

Autoren-Register.

101. Jahrgang 1930 I.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, z. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis). Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917.

Ferner wird eingeordnet: Dänisch ø wie ö; Schwedisch å wie a.

Aaronson (H. A.) s. Olsen.

Abakumowskaja (L.) s. Nametkin (S.).

Abbad (M.), H₂S für Laborr. 3699.

Abbe Engineering Co. u. Kleinfeldt (H. F.), Mahlen u. Pulverisieren v. gummi- oder pastenart. oder viscosen Materialien 1341*A.

— u. **Volwiler (E. H.)**, Dünndarmkapseln 260*A.

Ab-der-Haldens, Soc. pour l'Exploitation des Procédés Ab-der-Halden.

Abderhalden (E.), Einfl. verschied. Konz. verschied. Alkoholarten auf d. alkohol. Gär. 3800. — Der Abd.-Rk. zugrundeliegende Vorgänge. 3876.

— u. **Bahn (A.)**, Nachw. v. d-α-Amino-valeriansäure (Norvalin) neben d-α-Amino-isovaleriansäure (Valin) unter d. Spaltprodd. d. Globins dch. verschied. Aminierungsgeschwindigk. d. α-Br-Verbb. 3296.

— u. **Herrmann (O.)**, Zur Einheitlichk. d. Trypsinkomplexes, 1. Mitt. Verh. verschied. Substrate gegenüber verschied. Trypsin-Kinasepräpp. u. bei verschied. pH 2905. — In Organen vorhandene, auf Eiweiß u. Eiweißabbaustufen eingestellte Zellfermente 3793.

— **Irion (W.) u. Sichel (H.)**, Urokaninsäure-bldg. bei d. trypt. Verdauung v. Edestin 1171.

— u. **Reich (F.)**, Einfl. verschied. Alkohole auf d. zeitl. Verlauf d. Hydrolyse v. Eiweiß u. Polypeptiden dch. Proteasen bzw. d. Trypsinkinase- u. Erepsinkomplex 3792.

— u. **Schmitz (A.)**, Spalt. v. Chloracetyl-d,l-leucin in d. opt. Komponenten mitt. d. akt. α-Phenyläthylamine 1765. — Aufteil. d. Erepsin- u. Trypsin- bzw. Trypsinkinasekomplexes in Anteile mit spezif. Wrkg. 3794.

— u. **Schwab (E.)**, Einheitlichk. d. Trypsinkomplexes, 2. Mitt. Abtrenn. v. Fermenten mit verschied. Wrkg. bei d. Gewinn. v. „Trypsin“ aus Pankreaspulver 2905. — Verh. v. Polypeptiden, an deren Aufbau Thyroxin beteiligt ist, gegenüber Fermenten, Prüf. ihres biolog. Verh. 3796. — Fermentat. Abbau einiger Proteine bei in d. Reihenfolge wechselnder Einw. v. Pepsin, Trypsinkinase u. Erepsin 3794. — Abban v. Casein, dch. Pankreatin bzw. Pankreassaft u. dch. Trypsinkinase in Erepsin 3795.

Abderhalden (E.) u. Schweitzer (F.), Einfl. d. Gesamtstruktur. v. Polypeptiden u. v. Derivv. auf ihre Spaltbark. dch. n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 3792.

— u. **Wertheimer (E.)**, Beziehh. d. Lebensalters zur Thyroxinwrkg. 702. — Zur Kenntnis d. Thyroxinwrkg. Über Thyroxinbldg. aus Thyronin (Desjodothyroxin) u. J im tier. Organism. 1320.

— u. **Zeisset (W.)**, Verh. d. isomeren Razemkörper α-Brompropionylnorvalin u. Alanynorvalin gegenüber n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 3795.

— u. **Handbuch-Mitarbeiter**, Handbuch d. biol. Arbeitsmethth. [98], [537], [1629], [2673], [3316]; Bournot (K.), Terpene [537], Chrometzka (F.), Unters. d. Harnsteine [98], Chrometzka (F.) u. Schittenhelm (A.), Spezif. Nucleasen [2573], Dafert (O.), Makrochem. Unters. v. Drogen [3316], Fleischmann (W.), Methth. zur Unters. v. Leukocyten u. Thrombocyten [1629], Fuchs (W.), Methth. d. Ligninforsch. [537], Grassmann (W.), Trenn. d. Hefeproteasen [2573], Gyemant (A.), Methth. zur Mess. d. Oberflächenspann. [98], Harpuder (K.) u. Schittenhelm (A.), Qualitat. u. quantitat. Nachw. d. Prodd. d. Purinstoffwechsels im Harn [98], Harvey (E. N.), Luciferase v. leuchtenden Tieren [2573], Jaensch (W.), Die Hautcapillarmikroskopie am Lebenden [2573], Koch (F. C.), Best. d. Gesamtstickstoffs dch. direkte Anwend. d. Nesslerischen Rk. auf d. Mikro-Kjeldahl-Meth. [98], Kofler (L.), Morpholog. u. anatom. Unters. d. wichtigsten Drogen. Biol. Methth. zur Wertbest. v. Arzneimitteln [3316], Krona-

- cher (C.) u. Lodemann (G.), Technik d. Haar- u. Wollunters. [1629], Lüers (H.), Phosphatase [2573], Mislowitzer (E.), Die Potentiometrie [98], Rietz (R. E. du), Vegetationsforsch. auf soziationsanalyt. Grundlage [2573], Slyke (D. D. van), Gasometr. Mikro-Kjeldahl-Stickstoffbest. Best. v. Harnstoff dch. gasometr. Mess. d. dch. Einw. v. Urease gebildeten CO_2 [1629], [2573], Smith (A. H.) u. Mendel (L.), Prakt. Verf. bei Ernähr.-Vers. [1629], Waldschmidt-Leitz (E.), Gewinn. v. proteolyt. einheittl. Trypsin u. Erepsin aus Pankreas u. Darm [2573], Wasicky (R.), Forsch.-Meth. zur Unters. einer neuen Droge [3316], Weise (W.), Nachw. u. Best. d. anorgan. Stoff. im Harn [98], Nachw. u. Best. d. Homogentisinsäure im Harn [98], Nachw. u. Best. d. Oxalsäure im Harn. Chem. Unters. d. Harnes [98], Willstätter (R.), Chlorophyllase [2573], Wrede (F.), Myrosinase [2573], Wreschner (M.), Best. d. elektr. Widerstandes [98].
- Abel (E.)**, Carl Auer v. Welsbach zum Gedächtnis 3393.
- , **Schmid (H.)** u. **Weiss (J.)**, Kinetik d. HNO_3 . Oxydat. v. H_2AsO_3 3395.
- Abel (F.)** s. Storp (W.).
- Abel-Fischer**, Anorgan. u. allgemeine Chemie in Frage u. Antwort [1451]. — Organ. Chemie in Frage u. Antwort [1480].
- Abelin (I.)**, Zur Brotfrage 1638.
- Abelous (J.-E.)** u. **Argaud (R.)**, Über d. Bildungsstätte d. Adrenalins, Subst. d. Markes oder d. Rinde d. Nebenniere 1956.
- Aborn (R. H.)** u. **Davidson (R. L.)**, Röntgenunters. d. Strukt. v. Cu-Zn-Oxydkatalysatoren 3639.
- Aboulenc (J.)** s. Senderens (J.-B.).
- Abraham (G.)**, Hormone u. Brustdrüse. Beitrag zur Frage d. Sexualinkrete 1953.
- Abraham (H.)**, Asphalts and allied substances [1083].
- Abrahams (H. J.)** s. Lucasse (W. W.).
- Abrams (A.)**, Durchlässigk. v. Papier für Fll. 1556.
- Abramson (H. A.)**, Orientier. zylindr. Teilchen in Gelatineserumgelen 2858.
- Abriat**, Guerra química [567].
- Abribat (M.)**, Elektrolyt. Oxydat. v. photograph. Entwicklern u. ähnl. Subst. 2346, 3516.
- Abt (G.)**, Das Chromoionometer, eine Anpass. d. Colorimeters v. Duboscq zur photometr. Mess. ohne Testlgg. 2126.
- Accumulatoren-Fabrik Akt.-Ges.**, Elektrolyt für Gleichrichter u. Kondensatoren 272* D.
- u. **Ewert (G.)**, Säureheber 2286* D.
- Achard (C.)** u. **Arcand (A.)**, Prüf. d. Proteine im Blutserum u. in patholog. Exsudaten 90.
- u. **Enachesco (M.)**, Wechselwrkg. zwischen Cl- u. Alkali-Geh. d. Organismus bei akuten Krankhh. 1964.
- Acharya (D. P.)**, Kr IV-Spektr. 2055.
- Achenbach (A.)**, Gießereitechn. u. metallurg. Grundlagen d. hochwert. Gußeisens 2949.
- Achiardi (G. d.)**, Zum Gedächtnis v. Luigi Brugnatelli 2838.
- Acker (E.)** s. Weingand (R.).
- Ackermann (A. H.)** s. Catalytic Chemical Co.
- Ackermann (C. L.)**, Pb-Mg-Legier. 124.
- Ackermann (F.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Ackermann (G.)** s. Maschinenfabrik Grevenbroich.
- Ackermann (H.)**, Laugenheim (W.) u. Knuth (H.), Hitzebeständ. MM. 2295* A.
- Ackermann (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pfeleiderer (G.).
- Ackermann (W.)**, Elektrodenbürette für potentiometr. Titrat. 712.
- Ackermite Co. u. Leach (E. J.)**, Läger 2626* A.
- Ackerson (C. W.)** s. Mussehl (F. E.).
- Acqua (G. Dell')** s. Barrenscheen (H. K.).
- Acree (S. F.)** u. **Fawcett (E. H.)**, Problem d. Verdünn. bei colorimetr. H-Ionenmess. 2. Mitt. Anwend. isohydr. Indicatoren zur genauen Mess. v. pH u. Salzfehlern 3463.
- Activities Ltd.**, Akt. Kohle 571* Aust., 3341* F.
- Acton (W.)**, Stärke aus Mais 3366* E.
- Aczel (S.)**, Bleichen bzw. Oxydieren, bes. v. Faserstoffen 3737* D.
- Adadurow (I. E.)**, W.-freies FeCl_3 875. — Gewinn. v. W.-freiem AlCl_3 aus d. Ton d. Donatzbeckens 3592.
- u. **Boreskow (G. K.)**, Einfl. d. Konz. auf d. Auftrag. v. V_2O_5 auf dicke Schamotte 874. — Auftragen v. Fe-V-Katalysatoren auf dicke Schamotte 1192.
- u. **Boreskow (K. G.)**, Hochwirksamer V-Katalysator 3590.
- u. **Brodowitsch (K.)**, Katalyt. Wirksamk. d. Pt-Kontaktträger 3398. — Dissoziierende Wrkg. d. Kontaktträger 3399.
- Adam (A. T.)**, Draht für Förderseile 2623.
- Adam (H.)** s. Ebeling (A.).
- Adam (M.)**, Therapeut. Anwend. d. zellulären Oscillat. u. d. kosm. Wellen 3808.
- Adam (N. K.)**, Temp.-Koeff. d. Oberflächenspann. 184. — The physics a. chemistry of surfaces [2528]. — s. Rosenheim (O.).
- Adam (T. C. C.)** u. **Russell (A.)**, Absorpt.-Spektr. d. Diphenyls u. v. Derivv. 2517.
- Adams (A. S.)**, Temp.-Abhängigk. d. Adsorpt. v. Luft an Glas 1608.
- Adams (B. A.)**, Salicylsäureverb. verleihen d. gechlorten W. d. Jodoformgeschmack 2139. — Aufzähl. d. sulfitreduzierenden Anaerobier u. d. Bedeut. ihrer Anwesenh. im W. 3091.
- Adams (C. S.)**, Vorles.-Vers. über H_2 2205.
- Adams (F. D.)**, Geologie v. Ceylon 1756.
- Adams (H. F.)**, Mörtelmisch. 1027* A.
- Adams (J. H.)** s. Texas Co.
- Adams (J. M.)**, Entsteh. d. Schneeflocken 2867.
- Adams (J. E.)** s. Griffin (H. K.).
- Adams (L. V.)** s. Kienle (R. H.).
- Adams (M. A.)** s. Himwich (H. E.).
- Adams (R.)** s. Armendt (B. F.); Bousquet (E. W.); Browning (E.); Ford (S. G.); Lyeon (W. H.).
- Adamson (A. B.)** s. Chattaway (F. D.).
- Adamson (K. T.)**, Rolle d. Fermentwrkg. bei d. Bldg. v. Zahnstein 538.
- Adant (M.)**, Bedeut. d. Benzolkerns für d. Spezifität d. Azoproteine 3323. — Azoprotein: Gelatine-Anilin 3323.
- Addinall (C. R.)** s. Kohler (E. P.).

- Addink (C. C. J.)** s. Penning (F. M.).
Adelantado (L.), Düngemittel 1996* F.
Adelson (J. S.) s. Whittemore (H. L.).
Aden (T.) s. Jander (G.).
Aderhold (H.) s. Schaefer (C.).
Adkins (H.), Diwokey (F. F.) u. Broderick (A. E.), Konkurrierende Hydrierr. 357.
Adler s. Fischer (Hans).
Adler (A.) u. Jeddelloh (B. zu), Diagnostik v. Leber- u. Gallenwegerkrankk. 2. Mitt. Gallenfarbstoff u. seine Derivv. in Blut, Harn u. Stuhl bei Leberkranken 849.
Adler (E.), Hyperthyreosen u. Insulinempfindlichk. 2749.
Adler (F.), Druckwalzen zum Bedrucken endloser Bahnen nach d. Dreifarbertiefdruck-syst. 3520* Oe.
Adler (G. P.), Al. Verbb. u. Legierr. [582].
Adler (H.) s. Diversey Mfg. Co.
Adler (J.) s. Halla (F.).
Adler (K.), Biolog. Wrkg. d. kurzwelligen Strahlen auf d. Stoffwechsel d. Zelle 3078.
Adler (O.), Sarkommelanin aus Sarkommelaninsäure 1814.
Adler-Herzmark (J.), Benzolvergift. 3460.
Adolph (G.), H_2O_2 in d. Technik 3475.
Adowa (A. N.) s. Smorodinzew (I. A.).
 — u. Smorodinzew (I. A.), Proteasennatur. 3. Mitt. Parallelismus zwischen d. Aktivität d. Pepsinpräp. 239.
Adriaens (L.) s. Vermeulen (A.).
Aehnelt (W.) s. Rassow (B.).
Aerocrete (Soc. an. France), Poriger Beton 1027* F.
Aeronautical Research Ctte., Influence of oxygen on the corrosion fatigue. Properties of alloys of Al with Th and Si [129]. — Engine performance with gaseous fuels; Gaseous fuels from oil; d. from kerosene oil gas mixtures [3138].
Aeuer (E.) u. Sorge (O.), Herst.-Fehler an Gasflaschen 3706.
Afanassjew (I. D.), Viscosität v. Erdölprodd. 1414.
Affleck (A. M.), Wrkg. lange fortgesetzter Zuführ. v. Adrenalin 1957.
Agabalianz (G.), Inversionsmeth. d. $[H^+]$ -Best. v. Wein 908.
Agar (W. M.), Hodges Nickelgebiet, Torrington, Connecticut 3022.
Agasote Millboard Co., Mit Kunstharz überzogene Faserplatte 1727* E.
Agcaoil (F.), Seguidillabohnen 1552.
Agde (G.), Chloride d. Fe, Cu, Ni u. a. Chloride 3343* D.
 — u. Lyncker (L. v.), Vorgänge bei d. Stückerkohlbg. [1256].
Agejew (N. W.), Oxydat. u. Sprödigk. v. Ni 3598. — s. Wjer (O. I.).
Agfa Anseo Corp., Dieterle (W.), Matthies (O.), Mauerhoff (E.) u. Reistötter (J.), Gelatine für lichtempfindl. Ag-Salzmulss. 476* A.
 —, Frankenburg (W.) u. Roessler (G.), Photograph. Emulss. 1579* A.
 —, Matthies (O.), Dieterle (W.) u. Reistötter (J.), Photograph. Ag-Salzmulss. 476* A.
 —, Matthies (O.), Dieterle (W.) u. Wendt (B.), Lichtempfindl. Halogensilbermulss. 1736* A.
 — u. Meyer (H.), Lichtempfindl. Schichten 476* A.
Agfa Anseo Corp. u. Reistötter (J.), Photograph. Ag-Salzmulss. 476* A.
Aggarwal (J. S.), Das (R. S.) u. Ray (J. N.), Chinazoline. 2. Mitt. 981.
 — u. Ray (J. N.), Chinazoline. 3. Mitt. Synthese v. 3.4-Chinazolonylchinazolinen 981.
Agnoli (R.) u. Barbieri (A. de), Photodynam. Erschein. in Bezieh. zur Wrkg. d. Methylenblaus auf d. isolierte Froschherz 3326.
Agoleum Ges. m. b. H., Koll. Legg. d. Ag oder Hg neben Ag in Pflanzen- u. tier. Ölen, Fetten oder Fettsäuren 2590* D.
Agopian (L. A.), Vitamin-Präp. aus pflanzl. Rohstoffen 861* D.
Agricola s. Société Agricola.
Agruss (M. S.) s. Ball (T. R.).
Agsten (E.) s. Heiduschka (A.).
Agte (C.) u. Becker (K.), Vergüt. v. kalt bearbeiteten Mischkrystalldrähten 2960.
Aguirreche (F. D.), Über d. Meth. v. Neubauer. 2. Mitt. 1358.
 — u. Costa (A. E.), Neubauer-Meth. 1. Mitt. 731.
Aharoni (J.) u. Scherrer (P.), Suszeptibilität d. NO-Gases bei verschied. Temp. 951.
Ahlberg (J. E.) s. Latimer (W. M.).
Ahlfeld (F.), Cu-Erzlagerstätten v. Nordrhodensien u. Katanga 3289.
Ahlgren (G.), Wrkg. d. beiden opt.-isomeren Adrenaline auf d. Beweg. d. überlebenden Darmes 1320. — Insulinähn. Wrkgg. v. Morphinum u. Derivv. 3686.
Ahmadi (M. H.) u. Tandon (H. L.), Über d. Verletz. d. Ohmschen Gesetzes dch. Wechselströme in Stromkreisen, d. Kapazität u. Widerstand enthalten 947.
Ahrens (F.) s. Harzer Achsenwerke G. m. b. H.
Ahrle (F.) u. Krebs (W. J.), Photograph. Papiere für Glanzeffektbilder 2204* F., E.
Ainstein (I.) (Einstein [W. I.], Elektr. Leiter 2462* Aust. — Färben metall. Flächen 3607* Aust.
Aiquier (J.), Asselin (L.), Kogane (M.) u. Sasy (G. S. de), Veränderr. d. mineral. Zus. d. Knochengewebes bei d. n. rachit. u. geheilten rachit. Ratte 2443.
Aistrup (R.), Gerbstoffextrakte in trockener Form 788* E.
Aitken (H. A. A.), Ather. Öle v. Podocarpus totara u. Podocarpus dactyloides 1865.
Ajedonitzki (W. A.) s. Przewalski (E. S.).
Akabori (S.) u. Suzuki (T.), Katalyt. Übertrag. v. H zwischen organ. Verbb. 811.
Akalit Kunsthornwerke Akt.-Ges., Härten v. eiweißhalt. Kunsthorn-MM. 922* Oe.
Akamatsu (G.), Gespinnste aus Kunstseiden-abfällen 2034* Japan.
Akciová Společnost, dříve Škodovy Závody, Verf. u. Vorr. zum kontinuierl. Dämpfen u. Auslaugen v. Rübenschnitzeln u. ähnl. Materialien 1549* Poln.
Akimow (G. W.), Schutz leichter Al-Legierr. v. Korros. mitt. Zn [433]. — Metalle u. Legierr. im chem. App.-Bau [736]. — Elektrochem. Schutz v. leichten Al-Legierr. gegen Korros. mitt. Zn 2157.
Akiyama (K.) s. Kinugasa (Y.).
Akker (J. A. van den) s. Watson (E. C.).

- Aktiebolaget Baltic** u. **Ruda** (G. W.), Einricht. zur Herabminder. d. Schaumbldg. bei Zentrifugen zum Trennen v. Fl., z. B. Milch 1873*A.
- Aktiebolaget Filtrum** s. **Electrolux Ltd.**
- A. B. Kemiska Patent** u. **Nordengren** (S. G.), Phosphorsäure oder Phosphate 2141*F.
- Aktiebolaget Rapidografi**, Druckplatten 3519*Schwz.
- Aktiebolaget Separator**, Verf. u. App. zur Behandl. v. Wollwaschw. 460*F. — Trennvorr. zum Behandeln schlammhalt. Fl. 2939*Aust.
- Aktiebolaget Separator-Nobel**, Reinig. v. Mineralölen u. Teeren 621*E.
- Aktiebolaget Termolit** u. **Larson** (R. A.), Herst. v. Wasserglas mit Isolierstoffen 572*F.
- Aktienges. Brown, Boveri & Cie.**, Einricht. zur elektr. Haltbarmach. v. Grünfütter 2652*D.
- Akt.-Ges. für chem. Industrie u. Thalhofer** (W.), Schützen v. metall. Oberflächen vor Ansätzen u. Korros. 1365*A, 1695*A.
- Akt.-Ges. für Chemische Produkte**, Pflasterungsverf. 2945*Oe.
- Akt.-Ges. der Hollerschen Carlshütte bei Rendsburg**, Marmorierte, scheckige, streifige oder ähnl. bunte Email auf Gußeisen oder Blech 1520*D.
- Akt.-Ges. Lignose**, Herst. v. Sprengkapseln 625*D. — Trinitrotoluol 1084*D.
- Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie.**, Gewinn. prakt. reiner Fl. 3472*Schwz. — Feste CO₂ 3586*Schwz.
- u. **Stauffer** (W.), Härten v. Schnellstahl 432*A.
- Akt.-Ges. vorm. B. Siegfried**, Bromisovalerylharnstoffpyrazolon 3213*Schwz.
- Akt.-Ges. für Stickstoffdünger**, Essigsäureanhydrid 1050*F. — Cyanide 1536*D.
- Aktieselskabet de Forenede Bryggerier** u. **Lassen** (F.), Pasteuris. v. Fl. 454*A.
- Aktieselskabet Malmindustri**, Fl. SO₂ oder Lsgg. v. SO₂ 569*D.
- Aktieselskapet Norsk Aluminium Co.**, Al(OH)₃ aus Schlacken u. dgl. 1025*Holl.
- Akulow** (N. S.), Über ein Gesetz, d. verschiedene Eigg. ferromagnet. Krystalle miteinander verknüpft 1908.
- Akutsu** (T.), Albuminurie bei experimenteller Nephritis u. ihre Beeinfluss. dch. Purinderivv. 3071.
- Alabouvette** (C. C.), Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetatseide 288*F.
- Aladin**, Technologie d. Latex. Patentübersicht 3729.
- Alaschewski** (G.) s. **Silesia**, Verein chemischer Fabriken.
- Alauzier** (C. M. E. F. de R. D'), Feststell. d. Ggw. v. An, Ra u. U 3828*F.
- Albach** (F.), Gewinn. d. Teers u. dessen Verarbeitung. 3741.
- Albanese** (A.), Methylketoylessigsäure u. Derivv. 3052.
- Alben** (A. O.) s. **Humfeld** (H.).
- Alber** (H.) s. **Jantsch** (G.).
- Albers-Schönberg** (E.) u. **Bichowsky** (M.), Einw. v. Cr-Ni-Heizdrähten auf keram. Wickl.-Träger 1645.
- Albert**, Unters. v. Tinctura Digitalis 2449.
- Albert** (A.), Organ. Hg-Verbb. 892*D., 1331*D.
- Albert** (H. & E.) s. **Chemische Werke** vorm. H. & E. Albert.
- Albert** (K.) s. **Chemische Fabriken** Dr. K. Albert G. m. b. H.
- Albrecht** (E.), Verhältnis d. Intensität d. modifizierten Strahl. zu d. d. unmodifizierten bei d. Streuung v. Röntgenstrahlen 7.
- Albrecht** (E. W.), Speiseölgewinn. 916.
- Albrecht** (W. A.) u. **Davis** (F. L.), Physiol. Bedeut. v. Ca für d. Impf. d. Leguminosen 989. — Bezieh. d. Ca zur Knöllchenbildg. d. Sojabohne in sauren u. neutralen Böden 1200.
- Albright** (F.) u. **Bauer** (W.), Die Wrkg. v. NaCl, NH₄Cl u. NaHCO₃ auf d. Säure-Base-Gleichgew. bei chron. Nephritis 99.
- Albus** (W. R.), Einfl. d. Oberflächenspann. auf d. Wachstum d. Lactobacillen 240.
- Alcañiz** (E. M.), Elementos de Química [4].
- Alcock** (A. W.) u. **Ediger** (N. J.), Einfl. d. Mehlfeuchtigk. auf d. Pekarprobe 453.
- Alcock** (J. E.), Verbundglas 3343*E.
- Alder** (K.) s. **Diels** (O.).
- Aldous** (A. G.) s. **Walker** (T. K.).
- Aldrich** (H. W.) u. **Scott** (W. G.), Laugen gemischt oxyd. u. sulfiden Cu 280.
- Aldwinckle** (H. M.) s. **Todd** (A. T.).
- Alessandrini** (A.) u. **Sabatucci** (M.), Variabilität d. lyt. Wirksamk. v. Bakteriophagen 2112.
- Alessandrini** (M. E.) s. **Marotta** (D.).
- Alewijn** (W. F.) s. **Honig** (P.).
- Alexa** (G.) s. **Otin** (C.).
- Alexander** s. **Deutsche Oel Fabrik** Alexander, Bünz u. Petri (R.).
- Alexander** (E.) u. **Herrmann** (K.), Theorie d. fl. Krystalle 934.
- Alexander** (H. G.), Narcotics in India and South Asia [1652].
- Alexander** (H. H.), Reinigen v. Cu 580*E; 2477*E.
- Alexander** (J.), V u. industrielle Anwendd. 117. — Colloid chemistry [1449].
- u. **Bridges** (C. B.), Physikochem. Aspekte v. Leben, Mutation u. Evolution 536.
- Alexander** (J. C.), Probenahme v. Federstahldraht 2595.
- Alexander** (L. T.) s. **Olmstead** (L. B.).
- Alexander** (N. S.), J-Phänomen bei Röntgenstrahlen 2686.
- Alexander** (P. P.) s. **General Electric Co.**
- Alexander** (T. J. R.) s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Alexanderwerk A. von der Nahmer Akt.-Ges.**, Haltbarmachen v. Grünfütter 768*D.
- Alexandrow** (J. A.), Verwert. d. Kalkbrüche u. Pyritabfälle in d. Erdölindustrie 1354.
- Alexandrow** (T. G.) u. **Stamm** (L. K.), Nitrier. v. Naphthalin zu Mononitronaphthalin. 1. Mitt. 1135; 2. Mitt. Isolier. v. Dinitronaphthol aus Nitronaphthalin als Nebenprod. d. Nitrier. 2411.
- Alexandrow** (W.), Ag₂S-Meth. zur Best. d. ungebundenen S 1011.
- Alexandrow** (W.) [Zürich], Reflex.-Vermögen u. Polarisat. d. Elektronenwellen 2512.

- Reflex. d. Elektronenwellen an dünnen Schichten 2512.
- Alexandrowa (R. S.)** s. Iwanow (N. N.).
- Alexandrowski (M.)**, Techn.-chem. Rezepte aus verschied. Produktionsgebieten [russ.] [2460].
- Alexejeff (N.)** s. Petroff (G.).
- Alexejew (A. I.)**, Einw. d. physikal. Faktoren auf d. Katalase d. Blutes 1805.
- Alexejew (D.)** u. **Awanessow (D.)**, Über d. Rk. v. H_2 u. O_2 2350.
- Alexejewski (E. W.)**, Russ. chem. Nomenklatur d. Adsorptionserschein. 161.
- Alexis (L. V.)**, Fundamentals in physics and in chemistry [2511].
- Alexiu (P.)**, Blutdrucksteigernde Wrkg. d. Histamins 708.
- Alferow (M. I.)** u. **Brodsky (A. I.)**, Löslichk. v. Benzochinhydron in verd. A. 3036.
- Alföldy (Z. v.)** s. Belak (A.).
- Alfuß (W.)** s. Dilthey (W.).
- Alilaire (E.)**, Diastaseextrakt 454*E.
- Alimarin (I.)** s. Wiskont (K.).
- Alimarin (I. P.)**, Qualitative Best. kleiner F-Mengen in Silicatmineralien u. Gesteinen 2454.
- Alinder (H.)** s. Shipley (G. B.).
- Alissowa (Z. P.)** s. Iwanow (S.).
- Aliverti (G.)**, Methth. d. Feuchtigkeitsmess. 1009.
- Alix (P. J.)**, Hartgummi 2028*F.
- Alke (A.)**, $2\frac{1}{2}$ Jahre Pernoktonnarkosen 2446.
- Allan (H.)**, **Dickens (F.)** u. **Dodds (E. C.)**, Standardisier. d. W.-gel. östrushervorstufenden Hormons 2435.
- u. **Gunn (J. A.)**, Pharmakol. Wrkgg. v. Tetrahydro-norharman 2273.
- Allan (J. M.)** s. Cammell Laird & Co. Ltd.
- Allard (J.)** s. Dupont (G.).
- Allardt (H.)** s. Feldt (A.).
- Allardt (H.-G.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Allegheny Steel Co.** u. **Curry (R. R.)**, Leicht bearbeitbare Si-reiche Stähle 1047*A.
- Allemann (O.)** s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Allen (A. J.)** s. Loomis (F. W.).
- Allen (A. W.)**, Salpeterlaugen 572*A. — Krystallisieren v. Subst. aus heißen Fl. 2779*A.
- Allen (B. M.)**, Wrkg. v. Thyroxin auf n. hypophyektomierte u. thyreidektomierte Kaulquappen 1487.
- Allen (C. F. H.)** u. **Herrmann (E. F.)**, Bromier. d. Desylacetophenons 821.
- u. **Hubbard (J. R.)**, Diacylstyrole. 2. Mitt. 2410.
- Allen (E.)**, **Pratt (J. P.)**, **Newell (Q. U.)** u. **Bland (L. J.)**, Hormongeh. menschl. Ovarialgewebes 3451.
- Allen (F. L.)** u. **Kopke (E. W.)**, Krystallisieren v. Zucker 3366*A.
- Allen (H. C.)**, Analyse v. Naturgasolingen vor u. nach d. Behandl. 1409.
- Allen (H. E.)** s. Libbey Owens Glass Co.
- Allen (H. S.)**, Ramanlinien im Spektr. elektr. Entladd. 1434. — Gruppengeschwindigk. u. Wellenmechanik 3149.
- Allen jr. (I.)** u. **Buck (J. S.)**, Papaverin: Vers. zu einer Rügheimerschen Synth. 1622.
- Allen (J. S.)** s. Seyer (W. F.).
- Allen (L.)** u. **Deering (E. C.)**, Verziern v. irdenen oder Glasgegenständen, emailliertem Fe 3823*E.
- Allen (M.)**, Nach d. Wellenmechanik dch. elektromagnet. Wellen verursachter Comptoneffekt 170.
- Allen (N.)**, Best. geringer Mengen H_2O_2 u. O_2 2453.
- Allen (R. N.)**, Philippin. schwarze Koralle 1952.
- Allen (S. G.)** u. **Baufre (W. L. de)**, Trennen v. Gasgemischen 417*A.
- u. **Davis (F. W.)**, Fe-Legier. 2625*A.
- u. **Davis (J. W.)**, Verflüssig.-App. für Gase 2134*A.
- , **Tolman (R. C.)**, **Baufre (W. L. de)**, **Davis (J. W.)** u. **Roberts (M. H.)**, Trennen v. Gasen dch. Verflüssig. 565*A.
- Allen (S. J.)**, Gleichrichter 2604*A.
- Allen (W. H.)** s. Parker Rust Proof Co.
- Allen (W. M.)**, Physiologie d. Corpus luteum. 5. Mitt. Bereit. u. chem. Eig. d. Progestins, eines Hormons d. Corpus luteum, das d. prägravid Umwandl. hervorruft 3802.
- Allen (W. S.)** s. General Chemical Co.
- Allenet** s. Ricard, Allenet & Cie.
- Algeier (R. J.)**, **Peterson (W. H.)** u. **Fred (E. B.)**, Gewinn. v. Essig- u. Milchsäure aus Sägemehl 450. — Colorimetr. Best. v. Buttersäure 3703.
- Allgemeine Elektrizitätsges.**, Dochtkohle für elektr. Bogenlampen 271*D. — Kunstseide 463*F. — Isoliermittel 2462*F. — Schmelzen v. Metallen im elektr. Lichtbogen mit Schutzatmosphäre 3720*D. — s. International General Electric Co., Inc.
- u. **Pfeistorf (G.)**, Erzeug. v. Kälte 3586*D.
- A. E. G.-Union Elektrizitäts-Ges.**, Trocknen v. Öl 3629*Oe.
- , **Heyden (H. v. d.)** u. **Typke (K.)**, Trockn. v. Isolieröl 623*Oe.
- Allgemeine Ges. für chemische Industrie m. b. H.**, Verbesser. v. Gasolin oder Bzn. 622*Poln. — Verbesser. v. Betriebsstoffen 2201*D. — Behandl. v. KW-stoffen mit verflüss. schwefl. Säure 3511*D.
- u. **Jodeck (P.)**, Austreib. v. SO_2 aus Ölen 2671*A.
- Allgemeine Norit Maatschappij** s. N. V. All-gemeine Norit Maatschappij.
- Allied Process Corp.**, **American Lurgi Corp.** u. **Czochralski (J.)**, Al-Legier. 1216*Can.
- Allin (E.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- Allinger (M.)**, Überführ. v. sulfat. Kalirohsalzen (Kainit) in KOH od. NaOH 3342*D.
- Allison (F. E.)**, Verwend. v. Cyanamid als Dünger 1357. — Können Knöllchenbakterien v. Leguminosen atmosphär. N in Abwesenh. d. Wirtspflanze binden? 1811.
- u. **Morris (H. J.)**, N_2 -Bind. dch. blaugrüne Algen 2574.
- Allison (J. B.)** s. Daughenbaugh (P. J.).
- Allison (S. K.)** s. Williams (J. H.).

- Allison (S. K.) u. Williams (J. H.)**, Feinstruktur u. Aufspalt. d. $K\beta$ -Dubletts im Röntgenspektr. d. Mo 2843.
- Allmand (A. J.)**, Zusammenhang zwisch. absorbierter Energie u. Rk.-Geschwindigk. bei photochem. Rkk. d. $I^{1/2}$ -Typs 798.
- **Hand (P. G. T.) u. Manning (J. E.)**, Sorpt. v. W.-Dampf deh. akt. Holzkohle. 5. Mitt. Alkaliextrahierte Holzkohle. Verzöger., Beschleunig., Hysteresis 1608.
- **Hand (P. G. T.), Manning (J. E.) u. Shiels (D. O.)**, Sorpt. v. W.-Dampf deh. akt. Holzkohle. 4. Mitt. Isothermen bei Abwesenheit v. Fremdgasen 1607.
- **u. Webb (W. W.)**, Photolyse v. $K_2Fe(C_2O_4)_3$ 1. Mitt. Experimentelles 799; 2. Mitt. Diskussion 800.
- Allsopp (C. B.) s. Lowry (T. M.)**.
- Almin (A.) s. Westgren (A.)**.
- Almy (G. M.) s. Crawford (F. H.)**.
- **u. Crawford (F. H.)**, Zeemaneffekt in d. MgH-Banden 3004.
- Alonso (A.) s. Gallas (G.)**.
- Alozery (N. J. G.) s. Holleman (A. F.)**.
- Alpern (D.) u. Tutkewitsch (L.)**, Vegetativ-endokrines Syst. als Regulator d. intermediären Stoffwechsels. 1. Mitt. Rolle d. Adrenalins bei d. Regulat. d. Kohlehydrat- u. Fettbestandteile d. Blutes 1487.
- Alphen (J. van), Anisil. 1. Mitt. 520; 2. Mitt. 521.** — Anisilketazin 522. — Darst. v. salzsaurem Glucosamin 1049. — Dimorphie d. 2,4-Dinitroanisols 1125. — Nitrier. v. 4,4'-Dimethoxy- u. 4,4'-Diäthoxybenzophenon 2247. — Nitrier. v. 4-Methoxy- u. 4-Äthoxybenzophenon 3184.
- Alpine Chemische Gesellschaft Akt.-Ges.**, Desinfekt.-Mittel. 2925*Oe.
- Alquier (J.)**, Biolog. u. hygien. Wert d. Weines 906, 3620. — Nährstoffe u. Nährfaktoren d. Weines 300. — Valeur biologique et hygiénique du vin [1867].
- Alsa, Soc. Anon.**, Glänzende hohle Fäden 463*D. — Hohle künstl. Fasern 1726*Oe., 2336*Ung., 2657*D., 3628*Schwed.
- Alsfeld (M.) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.**
- Alsop (J. N.)**, Verwend. v. Rauchbestandteilen 455*A. — s. Smoked Products Co.
- Altenburg**, Verwend. d. Glycerins 770.
- Altenburg (J.)**, J-haltige Derivv. v. Eiweißstoffen d. Milch 556*D. — Reinig. v. Stoffen 2333*D. — Seife einst u. jetzt 3116.
- Altenkirch (E.) u. Gress (K.)**, Auskrystallisieren v. in W. gel. Salzen 3707*D.
- Alter (C. M.) u. Mathers (F. C.)**, Verchrom.-Vers. 1215.
- Althausen (L.)**, Beizen 784, 2505. — Wegweiser d. Cr.-Gerb. [2506].
- Althausen (T. L.) u. Kerr (W. J.)**, Wassermelonen-Samenextrakt bei d. Behandl. v. Hypertonie 857.
- Altmannberger (K.)**, Verchromen v. Rein-Al u. Al-Legier. 3719.
- Altpeter (J.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger d. Mercaptobenzothiazolreihe 1386. — Heilmittel d. Chinolinreihe. 2. Mitt. 8-Oxychinolin u. seine Derivv. 1652.
- Altschuller (M. M.) s. Koldajew (B. M.)**.
- Aluminium Ltd.**, Reinig. v. Al- oder Mg-Oxyd oder v. Gemengen dieser Oxyde 2144*Holl.
- Aluminium Co. of America**, Schwer schmelzbare Gegenstände 575*Jugoslaw. — Elektrolyt. Raffinieren v. Al. 1534*D.
- **u. Archer (R. S.)**, Gegenstände aus Al-Legier. 3352*A.
- **u. Edwards (J. D.)**, Ballonstoff 2989*A.
- **u. Wely (G. D.)**, Härten v. Al-Legier. 581*A.
- Aluminium-Industrie-Akt.-Ges.**, Elektrolyt. Gewinn v. reinem Mg 3102*Schwz. — Hartbare Legier. d. Al 3102*Schwz. — Elektrolyt. Gewinn v. reinem Al aus Roh-Al, Legier. 3828*D. — s. Soc. Anon. pour l'Industrie de l'Aluminium.
- Alvarado (S.)**, Geologia general y estratigrafica, cristalografia, mineralogia y petrografia [3022].
- Alvir (A. D.)**, Antamokit, neues Au-Ag-Tellurid 3021.
- Alwall (N.)**, Spezifität d. Dehydrogenase d. Bernsteinsäure u. d. Glycerinphosphorsäure 2432.
- Alway (F. J.) u. Nesom (G. H.)**, Proteingeh. v. kanar. Riedgras auf Moorböden 3064.
- Aman (H.)**, P-organ. Verb. aus pflanzl. Stoffen unter Erhalt. d. Vitamine 1972*D.
- Amar (J.)**, Hämatopnoe-Koeff. u. Anwendd. 851.
- Ambard (L.) u. Schmid (F.)**, W.-Diurese 1635.
- Ambazumian (V.)**, Quantitat. Spektralanalyse d. Sonnenatmosphäre 2358. — Theorie d. Absorptionslinien in Sternatmosphären 3153.
- **u. Iwanenko (D.)**, Die nicht wahrnehmbaren Elektronen u. d. β -Strahlen 2683.
- Amberg (C. R.) s. Clark (G. L.); Parmelee (C. W.)**.
- Ambert (P.) s. Fleury (P.)**.
- Ambler jr. (C. W.) s. Vanev (F. D. de)**.
- Ambler (J. A.)**, Absorpt. v. Luft- O_2 v. gekalktem Zuckerrohrsaff 3837.
- Ambrasit-Werke Kunstharzfabrik Ges. m. b. H.**, Elast. Verb. zwischen Kunstharzteilen 903*Oe.
- Ambros (O.) u. Harteneck (A.)**, Pflanzenproteasen. 14. Mitt. Proteasen höher. Pflanzen 83.
- Amelink (F.)**, Mikrochem. Nachw. v. Flores Cinae 1191. — Sterilisat. in d. Apotheke mitt. Autoklaven 2450.
- Amelung (H.)**, Wachstum u. Säurebildg. v. Aspergillus niger unter W. 1630. — Säurebildg. aus Raffinose mitt. Aspergillus niger 3450.
- American Anode, Inc., Sheppard (S. E.) u. Eberlin (L. W.)**, Vulkanisiermittel enthaltende wss. Kautschukemuls. 755*A.
- American Bemberg Corp. u. Hofmann (H.)**, Bas. $CuSO_4$ aus d. Ablaugen d. Kunstseidefabrikat. 1726*A.
- American Bottlers of Carbonated Beverages u. Buchanan (J. H.)**, Tabletten zur Best. d. Alkaligeh. dch. Titrat. 563*A.
- American Brass Co. u. Bassett (W. H.)**, Legier. 2310*A.
- American Chain Co. u. Schlossberg (J. B.)**, Puddeleisen 127*A.

- American Chemical Paint Co. u. Gravel** (J. H.), Metallbeizfl. 890* A.
- American Cyanamid Co.**, Flotationsmittel 283* F. — Dicyandiamid aus Calciumcyanamid 2479* D.
- u. **Barsky (G.)**, Substituierte Guanidine 584* A. — Methylamin 1217* A.
- , **Barsky (G.) u. Giles (I. V.)**, Benzoesäure 740* A.
- , **Barsky (G.) u. Griffith (P. W.)**, Cyanamid 1536* A.
- u. **Christmann (L. J.)**, Metallbeizen 581* A.
- , **Romieux (C. J.) u. Wohnsiedler (H. P.)**, Dithiophosphate 3354* A.
- American Electro-Osmosis Co.**, Langstein (E.) u. **Heberle (A.)**, Gerben v. Leder 625* Can.
- American Gasaccumulator Comp. u. Steil (E.)**, Erhöhd. d. Sicherh. u. Wirksamk. poröser MM. für C_2H_2 2669* A.
- American Glue Co. u. Campbell (C. H.)**, Regenerieren v. Kautschuk 447* A. — Kautschukmischsch. 602* A.
- American Gypsum Co. u. New (G. A.)**, Hitze- u. schallisolierende Gebäudeteile 2789* A.
- American Lead Pencil Co.**, **Goldsmith (B. B.) u. Grossman (H.)**, Bleistiftmasse 1576* A.
- American Lurgi Corp. s. Allied Process Corp.**
- u. **Job (W.)**, Zinkerze 3606* A.
- , **Lay (E.) u. Mattick (C.)**, Hartlot für graues Gußeisen, Gußstahl u. dgl. 1048* A.
- u. **Sternier-Rainer (R.)**, Al-Legier. 1860* A.
- American Machine & Foundry Co.**, Schutzüberzüge auf Metallen 2477* E.
- u. **Carpenter (E. P.)**, Plast. transparente MM. aus Casein 3379* A.
- American Metal Co. u. Schleicher (H. M.)**, Sn-Gewinn. 1860* A.
- American Multigraph Co. u. Dietz (V.)**, Trocken-Offsetdruck 1543* A.
- American Nuplex Corp.**, **Homberg (F.) u. Landecker (M.)**, Plast. MM. aus Blut 307* A, 1408* A.
- u. **Landecker (M.)**, Klebmittel 927* A.
- American Phototure Co. u. Pifer (G. N.)**, Colorieren v. Photographien 3392* A.
- American Potash & Chemical Corp.**, Herst. v. calciniertem Borax 3226* F.
- , **Gale (W. A.) u. Ritchie (C. F.)**, Borax 275* A.
- , **Ritchie (C. F.) u. Gale (W. A.)**, Reinig. v. Rohborax 1196* A.
- American Rolling Mill Co.**, **Nead (J. H.)**, **Wehr (E. R.) u. Mahlie (C. C.)**, Lötverf. 1860* A.
- u. **Sauveur (A.)**, Fe-Legier. 2625* A.
- American Rubber Co.**, **Hopkinson (E.) u. Teague (M. C.)**, Kautschukmilch enthaltende W.-Farben 1387* A.
- u. **Teague (M. C.)**, Klebr. Kautschukmisch. 2975* A.
- American Shale Reduction Co. u. Postel (C.)**, Dest. fester Brennstoffe 617* A.
- American Sheet and Tin Plate Co.**, **Barrett (D. A.) u. Pinkerton (A.)**, Si-Stahl 3823* Can.
- American Smelting and Refining Co. u. Betterton (J. O.)**, Weißes $ZnCl_2$ 2787* A.
- American Smelting and Refining Co. u. Hall (A. E.)**, Trennen v. Alkalistanaten, -antimonaten u. -arsenaten 2609* A.
- u. **Mac Michael (H. R.)**, Arbeitsverf. für Herdöfen 432* A.
- , **Slagle (E. A.) u. O'Harra (B. M.)**, Brikkettieren v. Flugstaub 1532* A.
- American Solvent Recovery Co. u. Barnebey (O. L.)**, Vorr. zum Adsorbieren v. Gasen u. Dämpfen 1510* A.
- American Steel Foundries u. Hamilton (W. C.)**, Mn-reiche Stähle 2625* A.
- , **Hamilton (W. C.) u. Sims (C. E.)**, Stahllegier. 1859* A.
- American Tar Products Co. u. Faben (C. R.)**, Wasserfeste Stoffe 3344* A.
- Amerlinck (A.) s. Goormaghtigh (M.)**
- Amick (C. A.)**, Red. v. Küpenfarbstoffen 590.
- Amiel (J. P.)**, Lederschäden. Hypodermose d. Wiederkäufer 318.
- Amiesite Asphalt Co. of America u. Sadtler (S. S.)**, Behandl. v. Steinklein 120* A. — Straßenbaustoffe 1198* A.
- Amira Akt.-Ges.**, Vorbehandl. d. Gelatineschicht zwecks schnelleren Diffundierens d. Anilinfarben aus Gelatineauswaschreliefs 3519* D.
- Ammermann (E.) u. Kornfeld (H.)**, Zusammenhang zwischen α -Ader. u. A_2 -Umwandl. 1203.
- Ammon (E.)**, Pflanzenschutzmittel 1359* Ung. — s. Szombathy (K.).
- u. **Szombathy (K.)**, Vernicht. v. Pflanzenschädlingen 2298* E. — Insekticides Mittel 2298* E.
- Ammon (R.)**, Prüf. d. techn. Schmiermittel 2500. — Prüf. d. künstl. Bausteine, Beton 3478. — Prüf. v. Portlandzement 3478. — s. Rona (P.).
- Ammonia Casale S. A.**, Katalysator bes. für d. NH_3 -Synth. aus seinen Elementen, unter Verwend. v. Oxyden d. Fe 1024* D.
- Amoretti (R. A.) s. Manera (G. A.)**
- Amster (C.) s. Stender (O.)**
- Amstutz (K. L.) s. Marvel (C. S.)**
- Anacker (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.)**
- Anaconda Copper Mining Co.**, Flücht. Metalle aus Schlacken 2309* D.
- Anciaes (J.-H. de) u. Fonseca (H. da)**, Erreg. d. Sekretion u. Motilität d. Magens nach Mineralw. d. Quelle „D. Fernando“ (Pedras Salgadas) 1325.
- Anciens Établissements Combe (A.) & Fils & Cie. u. Friedman (C. S.)**, Abwaschbare Drucke auf Leder 472* A.
- Andant (A.) u. Lecomte (J.)**, Spektrale Emiss. d. Hg-Bogens in Quarz 3405.
- Andauer (M.)**, An d. Grenzfläche v. Metall u. Luft hervorgerufene Spannungsänderr. 953.
- Anderes (H.)**, S.-Geschmücke im Wein 1550.
- Andersen (G. F.) s. Weltha Process Corp.**
- Anderson (A. L.)**, Abscheidungsfolge d. Erze in Nordidaho 3288.
- Anderson (A. N.) s. Vanadium Corp. of America.**
- Anderson (C. H.) s. Western Electric Co.**
- Anderson (C. M.)**, Verhüt. d. Schocks mit Insulinglucose 3069.

- Anderson (H. A.)**, Spritzguß nähert sich d. Stabilität 1694.
- Anderson (H. G.)**, Vakuum- u. Druckmanometer 269.
- Anderson (H. H.)**, Wrkg. d. peroralen Morphiümsulfats auf d. O_2 -Verbrauch gesunder Menschen 2446. — s. Chen (M. Y.).
- Anderson (H. V.)** s. Clark (G. L.).
- u. **Clark (G. L.)**, Verwend. v. Röntgenstrahlen zur Klassifizier. v. faserigen Silicaten 1451.
- Anderson (I. A.)**, Gebrauch bakteriöl. Farbstoffe zur Isolier. v. *Rhizobium leguminosarum* Frank 1317.
- Anderson (J. M.)**, Lebensdauer v. metastabilen Zuständen 3153.
- Anderson (P. A.)**, Elektromotor. Verh. v. Zn-Einkrystst. Gleichgewichtspotential. 3531.
- Anderson (R. J.)**, Lipoide d. Tuberkelbazillen. 4. Mitt. Das sog. Tuberkelbacillenwachs. Analyse d. Wachses 2746; 7. Mitt. Analyse d. weichen Wachses aus Tuberkelbacillen 3199; 8. Mitt. Unverseifbares Wachs 3199; 9. Mitt. Vork. v. Hexacosansäure im unverseifbaren Wachs 3199. — s. Shriner (R. L.).
- u. **Chargaff (E.)**, Lipoide d. Tuberkelbacillen. 5. Mitt. Analyse d. acetönlösl. Fettes 3198; 6. Mitt. Tuberculoctearinsäure u. Phthidsäure aus d. acetönlösl. Fett 3198.
- u. **Roberts (E. G.)**, Lipoide d. Tuberkelbacillen. 10. Mitt. Trenn. d. Lipoidfrakt. aus Vogel-Tuberkelbacillen 3199.
- , **Roberts (E. G.)**, **Sabin (F. R.)** u. **Doan (C. A.)**, Lipoide d. Tuberkelbacillen. 11. Mitt. Phosphatidfrakt. d. Vogel-Tuberkelbacillen 3200.
- Anderson (Robert J.)**, Schmelzen zweiten Al u. v. Al-Legier. 9. Mitt. Beim Schmelzen zu benutzende Öfen 2619. — s. Fairmont Mfg. Co.
- Anderson (W.)**, Samazustand „erster“ u. „zweiter Art“ 181. — Bezieh. zwischen d. Gasdruck u. translator. Energie d. Gasmol. 325. — Strukt. d. Lichtquanten 936. — Krafttröhrentheorie d. Lichtquanten u. d. Thermodynamik d. Hohlraumstrahl. 1743. — Polarizat., Lichtzerstreuung, Photoeffekt u. Comptoneffekt v. Standpunkt d. „Krafttröhrentheorie“ d. Lichtquanten 3399.
- Anderson jr. (W. T.)** s. Hanovia Chemical and Manufacturing Co.
- Ando (K.)** u. **Nishimura (H.)**, Diphtherietoxinempfindlichk. v. Meerschweinchen u. Kaninchen u. Genauigk. d. verschied. Toxin-Antitoxin-Titrat.-Methth. 2284.
- Ando (Kunio)**, Kolloidstabilität wl. Salze 182.
- Ando (N.)** s. Tamaru (S.).
- Andrade (E. N. da C.)**, Viscosität v. Fil. 2527. — Projektionsapp. zur Demonstrat. d. Beweg. eines α -Teilchens in d. Nähe eines Atomkerns 3269. — s. Fleming (A.).
- André (C.)**, Chimie du sol. [1031].
- André (É.)**, Kultur d. Ricinus in d. französ. Mittelmeergebieten u. in Nordafrika 3329.
- André (H.)**, Legier. 735* F.
- André (H. G.)**, Bei Erwärm. oder Säurefüll. wirksamer Gleichrichter 3090* D.
- Andreadis (T.)**, Vorgänge bei d. Tabakfermentation. 1950.
- Andreasen (A. H. M.)**, **Jensen (W.)** u. **Lundberg (J. J. V.)**, App. für d. Dispersoidanalyse u. Unters. damit 119.
- u. **Lundberg (J. J. V.)**, Schlammgeschwindigkeit. u. Korngröße 423.
- Andrejew (G.)**, Vergl. Unters. ausländ. u. sowjetruss. Schmieröle 1732.
- Andrejew (P.)** u. **Gavrilow (A.)**, Colorimetr. Best. d. Terpentineh. d. Luft. 1. u. 2. Mitt. 1657.
- Andrejewski (J. A.)** s. Kurnakow (N. S.).
- Andresen (H.)**, Färben v. Formlingen aus Magnesiazement 2612* D.
- Andresen (M.)**, Erzeug. u. Prüf. lichtempfindl. Schichten. Lichtquellen [1088].
- Andresen (V. V. J.)**, Zuckerpräp. 454* A.
- Andrews (B. P.)**, Cu-Rohre für unterird. Leitungen 283.
- Andrews (C. E.)** s. Selden Research Engineering Corp.
- Andrews (C. W.)** s. Brassert (H. A.) & Co.
- Andrews (D. H.)**, Bezieh. zwischen Raman-Spekttr. u. d. mol. Strukt. organ. Verb. 3158. — Verteil. d. Frequenzen in d. Raman-Spekttr. 3274. — s. Southard (J. C.).
- u. **Southard (J. C.)**, Berechn. d. spezif. Wärme fester organ. Verb. aus d. Raman-Spekttr. 3158.
- Andrews (F. W.)** s. Frigidaire Corp.
- Andrews (H.)**, Zeitungspapier u. Druckfarbeneindring. 1375.
- Andrews (J. C.)**, Alkal. Zers. d. Cystins 200.
- Andrews (J. P.)**, Zusammenstoß v. Kugeln aus weichen Metallen 1040.
- Andrianoff (N.)** u. **Ansbacher (S.)**, Leber u. Cu 3450.
- Andrich (K.)** s. Deutsche Gold- u. Silberscheidenanstalt, vorm. Roessler.
- Andriessens (H.)** s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Andrieu (A.)**, Eierkonservier. 3258* F.
- Andrieux (L.)**, Herst. u. Eigg. d. Ta- u. Nb-Boride 1915. — Elektrolyse v. in geschm. H_2BO_3 oder Boraten gel. Metalloxyden 2071.
- Andronnikowa (N. N.)** s. Teletow (I.).
- Angelescu (E.)** u. **Comanescu (V. N.)**, Adsorpt. in Lösungsm.-Gemischen. 2. Mitt. 2227.
- u. **Manolescu (O.)**, Einw. v. Neutralsalzen auf d. Hydrolyse v. Stärke dch. anorgan. Säuren 2545.
- u. **Mircescu (J.)**, Einfl. d. Temp. auf d. blaue J-Stärke. 2770.
- Angelescu (H.)**, Eiweißstoffwechsel d. Organe bei unter Luftverdün. gehalt. Tieren 2919.
- Angeletti (A.)**, Vers. zur Synth. disubstituierter Naphthalinderiv. 1301.
- Angeli (A.)** u. **Jolles (Z.)**, Red. d. n. Diazohydrate 819. — Oxydat.-Wrkgg. d. n. Diazohydrate 2548.
- Angelis (G. de)** s. Tizzoni (G.).
- Angell (F. G.)**, **James (R. G.)** u. **Wardlaw (W.)**, Komplexe Bromide d. 5-wert. Mo 2865.

- Angell (W. R.)**, *Mechan. Eigg. v. unter d. Ac_2 - u. über d. Ar_2 -Punkt gehärteten Baustählen* 2302.
- Angelo (N. d.)**, *Disinfezione della cute con l'acido iodrico* [103].
- Anger (J. R.)**, *Entstäub. u. Geruchlosmachen v. Luft* 2780.
- Angerer (E. v.)**, *Landschaftsphotographien in ultrarotem u. ultraviolettlem Licht* 3515.
- Angern (O.)**, s. Pfeiffer (P.).
- Angerstein (G.)**, *Scheideschlamm-Unterss.* 762.
- Anglade (M.)** s. Bert (L.).
- Anglo-Chilean Consolidated Nitrate Corp. u. Gleason (G. H.)**, $NaNO_3$ 1350* E.
- Anglo-Persian Oil Co., Dunstan (A. E.) u. Wheeler (R. V.)**, *Spalten v. Paraffin-KW-stoffen zwecks Herst. aromat. KW-stoffe* 3384* E., F.
- , **Holley (A. E.) u. Mott (O. E.)**, *Vorr. zum Behandeln v. Fil. mit Fil.* 2600* E.
- Anheuser-Busch Inc. u. Bratton (G. S.)**, *Gär. unter Durchlüft.* 451* A. — *Hefe* 452* A.
- Anissimow (S. M.)** s. Mostowitsch (W. J.).
- Anke**, *Streckspinnverf. für Cu-Seide nach Liebscher* 2032.
- Annener Gußstahlwerk A.-G.**, *Gußstücke* 2476* E.
- Annicq (J.)**, *Beuche u. Färben v. Baumwolle im Ballen u. loseim kontinuierl. Verf.* 2314. — *Schlichten v. Fäden* 3375* F.
- Anochin (P. K.) u. Anochina (A. P.)**, *Vasomotor. u. sekretor. Rk. d. Speicheldrüse unter d. Einfl. v. Acetylcholin* 1319.
- Anochina (A. P.)** s. Anochin (P. K.).
- Anode Rubber Co.**, *Zusatzstoffe enthaltendes Konzentrat aus wss. Disperss. kautschukartig. Stoffe* 296* Schwz. — *Gegenstände aus wss. Disperss. v. organ. Stoffen, bes. Kautschuk* 444* F., 444* Schwz., 445* D., 755* E. — *Kautschukwaren aus Kautschukmilch* 445* D., 755* Oe., 2023* Austr. — *Homogene Kautschukndd.* 445* D. — *Entfern. v. W. aus gelatinösen Ndd.* 602* F. — *Emulss. aus Kautschuk oder pflanzl. Harzen* 757* Ung. — *Herst. v. Kautschukgegenständen dch. Tauchen* 2976* Aust. — *Überziehen v. blanken Metallfäden* 3587* Oe., 3708* Ung. — *Kautschuküberzüge auf Metallen, bes. Auskleiden v. Behältern* 1547* F. — *Trocknen v. Kautschukgegenständen* 3492* Ung.
- u. **Gabor (F.)**, *Koagulieren v. Kautschukmilch* 1386* E.
- u. **Klein (P.)**, *Elektrophorese v. konz. Kautschukdisperss.* 1062* E.
- Ans (J. d.)**, *Öfen für hohe Tempp.* 2465. — s. **Bräuer (A.)**; *Deutsche Gasglühlicht-Auer G.m.b.H.*
- Ansbacher (S.)** s. Andrianoff (N.).
- Anselm (F.)**, *Instrument zur colorimetr. Analyse* 863.
- Anslow (W. K.) u. King (H.)**, *Synth. v. Glycin* 1119.
- Antaldi (A.)**, *Mischdünger aus Rauch u. Ruß* 3345* D.
- Antelmann (H.)** s. Rosenheim (A.).
- Anthony (A. J.)**, *Adrenalintherapie* 2115.
- Antropoff (A. v.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Germann (E.).
- Antropoff (A. v.) u. Falk (E.)**, *F. d. Ca u. Syst. $Ca-Ca_3N_2$* 3658.
- u. **Stackelberg (M. v.)**, *Atlas d. physikal. u. anorgan. Chemie* [793].
- Antscherl (T.)** s. Schück (W.).
- Apablaza (J. V.)** s. Salisbury (O. J.).
- Appareils et Evaporateurs Kestner S.-A.**, $Ca(NO_3)_2$ 1992* Ung.
- Appel**, *Erfahrr. u. Forschschr. auf d. Gebiete d. Rübenkrankh.* 1387.
- Appel (D.)**, *Kunstseidenunterss. im Bureau of Standards* 1248.
- Appel (R.)**, *Verchromen* 2966* Oe., 3721* F. — s. *Rawas Maatschappij*.
- Appel (W. D.) u. Reed (R. F.)**, *Lichtbeständigk. lithograph. Druckfarben* 1540.
- Appel (W. G.)**, *Standardmethth. zur Best. d. Beschwer. v. Seide* 2826.
- Appen (H. v.)**, *Schutzschichten für d. Ag-Beläge v. Spiegeln* 1198* Schwz.
- Appleman (W. K.)** s. Schmidt (C. L. A.).
- Appleyard (F. N.)** s. Clowes (F.); *Cooper (J. W.)*.
- Aquatone Corp. u. Kohn (O.)**, *Druckformen für Offsetdruck* 1379* A.
- Arakawa (I.)** s. Tanaka (Y.).
- Aranda (V. G.)** s. Bermejo (L.).
- Arauz (F.)**, *Extrakt v. Olivenöl* 456* F.
- Arbenz (E.)**, *Obstweinchemie* 1394.
- Arboledas (J. S.)**, *Preparación mecanica de los carbones* [151].
- Arbusow (A. E.)**, *Campheracetal* 3039.
- u. **Arbusow (B. A.)**, *Herst. v. freien Radikalen d. Triarylmethanreihe* 3304. — *Phosphorcarbonsäuren mit asymmetr. P* 3179.
- u. **Kamai (G. K.)**, *Methodik d. Herst. d. Phosphonessigesters* 362. — *Darst. v. Thiophosphinsäuren mit asymm. P* 3550.
- u. **Rasumow (A.)**, *Synthth. mit Phosphonessigester* 362.
- Arbusow (B. A.)**, *Zus. v. Terpentin, Kolophonium u. Terpentinöl d. Wachtan-Werke* 2173. — *Menthenol aus d. Harzterpentin d. Wachtan-Werke* 2173. — s. **Arbusow (A. E.)**
- Arbusow (G. I.)** s. Scharwin (W. W.).
- Arca-Regler A.-G.**, *Vermeid. d. Karamellisat. d. Zuckersaftes in Vorwärmern* 449* D.
- Arcand (A.)** s. Achard (C.).
- Archer (B. H.)**, *Zuckertoleranz bei Arthritis in d. Menopause* 407.
- Archer (R. S.)** s. Aluminium Co. of America; *Fink (W. L.)*.
- Archibald (J. G.)** s. Lindsey (J. B.).
- Archinard (I.)** s. Guye (C. E.).
- Arciszewski (W.) u. Kopaczewski (W.)**, *Pufferwkg. d. Serums* 1322.
- Arcularius**, *Wert d. Roggens als Futtermittel* 703.
- Arends (B.)** s. Ley (H.).
- Arends (G.)** s. Frerichs (G.).
- Arens (H.) u. Jessien (W.)**, *Gravimetr. Best. v. überschüssigem Ag in photograph. Schichten, bes. in Emulsionsnudeln* 1578.
- Arens (W.)**, *Fortschrittliches aus moderner Bleichanlage* 2823.
- Arentsen (A. H.)**, *Armierter Zementflächen* 2789* F.
- Argaud (R.)** s. Abelous (J.-E.).
- Ariano (R.)**, *Reibungskoeff. zwischen Kautschuk u. a. Materialien* 136.

- Arias-Aranda (C.)** s. Mazzocco (P.).
- Ariente (H. L.)**, Stand d. Wollbleicherei 2186.
- Arii (K.)**, Dampfdruck v. Thionylchlorid 20. — Dampfdruck v. TiCl_4 20.
- Arizona Minerals Corp. u. Lindsay (F. K.)**, Basenaustauschende Stoffe 2295* A. — W.-Reinigungsmittel 3225* A.
- Arkel (A. E. van)**, De bouw der moleculen, volgens de theorie van Kossel [2220]. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Arlart (C.)** s. Grimmer (W.).
- Arloing (F.) u. Josserand (A.)**, Wrkg. v. BaCl_2 auf d. anaphylakt. Schock 2578.
- , **Josserand (A.) u. Charachon (J.)**, Entwickl.-Änder. beim experiment. Epitheliom d. weißen Maus bei Injekt. v. Glycerin-extrakten aus Nebennieren v. Kaninchen 2576. — Hinzufüg. eines Fe-Salzes zu dem zur Behandl. d. Krebses hergest. Nebennierenrindenextrakt 3685.
- Arm (M.)** s. GoBner (B.).
- Armendt (B. F.) u. Adams (R.)**, Dialkyl-essigsäuren, d. 12, 13 u. 14 C-Atome enthalten, u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Leprae. 18. Mitt. 2874.
- Armitage (G.), Gordon (J.), Cohen (J. B.), Ellingworth (S.) u. Dobson (J. F.)**, Chinolinderiv. in d. Behandl. v. Infektt. 2922.
- Armour Fertilizer Works**, Verarbeit. v. Rohphosphaten 2613* F.
- u. **Meyers (H. H.)**, Düngemittel 1855* A.
- Armstrong (A. H.)**, Reflex.-Vermögen v. Cu u. Fe für Mo- u. Cu-Strahl. 170. — Intensität d. an Diamant reflektierten Röntgenstrahlen 796. — s. Wyckoff (R. W. G.).
- Armstrong (E. F.)**, Leitende Gesichtspunkte in d. chem. Industrie 2599.
- Armstrong (F. H.)** s. Smith (J. H.).
- Armstrong (H. E.)**, Das Benzolrätzel. August Kekulé 2838.
- Armstrong (L. G.)**, Verbesserter NH_3 -Destillierapp. 3082.
- Armstrong (P. A. E.)**, N_2 -Härt. v. aus Fe oder Fe-Legier. bestehenden Gegenständen 3101* A.
- Armstrong Cork Co. u. Mc Carthy (J. C.)**, Linoleum 2336* E.
- Arnall (F.)** s. Clowes (F.).
- Arnaud (G.) u. Gaudineau (M.)**, Bekämpf. d. Weizensteinbrandes 3714.
- Arnä (T.)** s. Tacke (B.).
- , **Siemers (W.) u. Hoffmann (W.)**, Das Wesen d. hydrolyt. Bodenacidität 2946.
- Arnä (F.)**, Umwandl. d. Oxindocarbon-säureesters in einen Naphthalincarbonsäureester 3679.
- u. **Kalischek (A.)**, Konst. d. sog. γ -Pyridone 2418.
- u. **Schauder (E.)**, Konfigur.-Best. d. 2,6-Diphenylpenthianone 1789.
- Arnä (H.)** s. Bauer (O.).
- Arnä (K.)**, Techn. Elektrochemie [568].
- Arnold (E.)** s. Electro Co.
- Arnold (G.), Costenoble (H. V.), Ettling (K.), Hoffmann (W.) u. Grötschel (M.)**, Neues Handbuch d. trop. Agrikultur [577].
- Arnold (H.)**, Theorie d. Filzprozesses 1071, 2491.
- Arnold (Heinz)** s. Schlegel (K.).
- Arnold (M.)** s. Schlegel (K.).
- Arnold (R.)** s. Schlegel (K.).
- Arnold (W.)**, Kenntnis d. Brookits in morpholog. u. opt. Hinsicht 191.
- Arnoldi (W.)**, Hg-Intoxikatt. im Labor. 3328.
- Arnot (F. L.)**, Elektronenstreuung in Hg-Dampf 326. — s. Ditchburn (R. W.).
- Arnot (R.)**, Hochglänzende Überzüge 2022* D.
- Arnou (G.)** s. Bauchère (A.).
- Arnstein (G.)**, Behandl. v. Cu- u. Sn-halt. Legier. 2965* Oe.
- Aron (A.)** s. Kohn (M.).
- Aron (M.)**, Folger. aus d. Ergebnissen d. Hypophysenextraktinjekt. auf d. Funkt. d. Schilddrüse u. aus d. morphol. Veränderr. 1954. — Undurchlässigk. d. Placenta für d. auf d. Schilddrüse einwirkende Hypophysenvorderlappensubst. 1957. — Histol. Besonderh. d. Rk. d. Schilddrüse auf Extrakte d. Hypophysenvorderlappens 1957. — Einw. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Schilddrüse beim Meerschweinchen 1957. — s. Fontès (G.).
- Aronescu (A.)** s. Stănescu (P. P.).
- Aronovsky (S. I.) u. Gortner (R. A.)**, Kochprozeß. 1. Mitt. Rolle d. W. bei d. Holzkoch. 3262.
- Arons (P.)** s. Westenbrink (H. G. K.).
- Aronson (E.)** s. Winterstein (A.).
- Aronson (L.) u. Feldblet (A.)**, Wohlriechender Tee 3258* A.
- Arsem (W. C.)** s. Commercial Solvents Corp.
- Artifex Chemische Fabrik G. m. b. H.**, Schleifmittel in Block- oder Stangenform 2944* D.
- Arup (P. S.)**, Zus. v. irischer Winterbutter 913. — Schnellbest. v. Salz in Butter u. Margarine 916. — Abnahme d. Reichert-Meissl'schen Zahl bei d. Aufbewahr. v. Butterproben 1238.
- Arwentiew (B.)** s. Gheorghiu (C. V.).
- Arzybschew (S. A.) u. Parfianowitsch (J. A.)**, Radioaktivität d. Quellen u. Mineralien d. Sludjankadistrikts 810.
- Asada (T.) u. Quasebarth (K.)**, Entgold. v. Kathodenmetall bei d. Glimmentlad. 1749.
- Asagoe (K.-i.)**, Starkeffekt d. Spektrallinien d. Cl, Br u. J 9. — Klassifikat. v. Spektrallinien v. Cl, Br u. J 1589.
- Asahina (T.-i.)**, Spektrochem. Unters. v. Aminosäureanhydriden. 3. Mitt. Lichtabsorpt. v. N-substituierten Diketopiperazinen u. a. Aminosäureanhydriden 982. — u. **Dono (T.)**, Mol.-Verbb. zwischen Diketopiperazin u. Schwermetallen 687.
- Asahina (Y.) u. Asano (J.)**, Konst. d. Hydrangelonen u. Phylloolulcins. 2. Mitt. 1947.
- , **Nakagome (G.) u. Inubue (M.)**, Flavonoglykoside. 5. Mitt. Red. d. Flavon- u. Flavanonderiv. 529.
- u. **Ohta (T.)**, Nachtrag zur Kenntnis d. Evodiamins u. d. Rutecarpins 1313.
- u. **Shimada (H.)**, Bestandteile d. Früchte v. Sorbus commixta, Hedlund 2265.
- u. **Takimoto (H.)**, Bldg. v. Azelain- u. Korksäure bei d. Oxydat. d. Ricinolsäure 1286.
- u. **Tsukamoto (T.)**, Hydratat. d. Caryophyllens 2571.

- Asakawa (K.)**, Ferment. Spalt. v. Phosphorsäureestern 2906.
- Asano (J.)** s. Asahina (Y.).
- Asbest- u. Gummiwerke Calmon (A.)**, Akt.-Ges., Isolierformlinge aus bas. $MgCO_3$ u. Fasern 2789*D.
- Aschan (O.)**, Natur d. Butteraromas 2181.
— Rk.-Studien über d. Bldg. d. synth. Camphers 2407. — Naphthenverbb., Terpene u. Campherarten inkl. Pinusharz-säuren sowie Körper d. Kautschukgruppe [696].
- Aschehoug (V.)** s. Bakke (A.).
- Ascher (E.)** s. Ruff (O.).
- Aschheim (S.)**, Bezieh. zwischen Hypophysenvorderlappenhormonen u. weibl. Genitale 3203.
- Aschoff (L.)**, Arteriosklerose. Ernähr.- u. Abnutzungsproblem 3326.
- Ascoli (R.)**, Löslichk. d. Harnsäure im Urin 996.
- Ashcroft (E. A.)**, Verarbeit. v. Erzen, metallhalt. Rückständen, Konzentrationen u. dgl. 2003*F.
- Ashcroft (G. A.)** u. **Imperial Chemical Industries, Ltd.**, Explosivstoff 1571*E.
- Ashdown (A. A.)**, Rk.-Geschwindigk. gewisser Alkohole mit p-Nitrobenzoylchlorid in W.-freier A.-Lsg. 2680. — s. Staudinger (H.).
- Asher s. Curtis (G. M.)**.
- Asher (L.)**, Vitamingeh. v. Evianis 1170.
- Asheshov (I. N.)**, Zwillingsröhren mit Membranfiltern 863.
- Ashley (J. N.)** u. **Harington (C. R.)**, Acylderivv. d. Thyroxins 3038.
- Ashplant (H.)**, Veränderlichk. d. Ertrages v. *Hevea brasiliensis* 2641.
- Ashutosh s. Kar (K.)**.
- Ashtworth (A. A.)**, Tatsächl. Leichtölausbeute aus Rohöl 2340.
- Askanazy (M.)** s. Bethe (A.).
- Askenaszy (P.)** u. **Rose (R.)**, BaO aus $BaCO_3$ 3709. — Herst. v. H_2O_2 aus BaO_2 mitt. CO_2 3709.
- Askey (P. J.)**, Oxydat. v. Benzaldehyd u. Formaldehyd in d. Gasphase 3036. — Therm. Zers. v. Hydrazin 3534.
- Askinasi (D. L.)** u. **Jarussov (S. S.)**, Kalk als Faktor d. H_3PO_4 -Mobilisat. in Podsolböden 1850.
- Aspelund (H.)**, Dreiwert. C. 2. Mitt. 3787. — Oxydat. v. Dihydro-tetrazinen. 3788.
- Asphalt Cold Mix (1925) Ltd. u. Mac Kay (H. A.)**, Bituminöse Emulss. 3382* Schwed.
- Aspinook Co. u. Church (K. R.)**, W.-dichte Gewebe 459*A.
- Asra**, Die neue Lilienfeldseide 1071.
- Assarsson (G.)** u. **Sundius (N.)**, Konst. v. hydratisiertem Portlandzement 726.
- Asseev (C'd)**, Aluminiumoxyd 3343*E.
- Asselin (L.)** s. Aiquier (J.).
- Asser**, Rationelles u. maschinelles Feinsieben v. Lack-, Öl- u. Rostschutzfarben 2800.
- Assmann (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Assmann (R.)**, Kautschuk-Lösungsm.-Lacke u. -Überzüge 2641.
- Associated Electrical Industries Ltd.**, Einführen eines akt. Stoffes (Cs) in Dampfform in d. Kolben v. vakuumelektr., Glühkathode, Anode (u. evtl. Gitter) enthalt. Röhren 3588*D.
- Associated Oil Comp. u. Ihrig (H. K.)**, Reinig. v. KW-stoffen 3549*A.
- Associated Telephone & Telegraph Co.**, Magnetkerne 2462*F.
- Astapow (W.)**, Fett aus d. Eingeweiden d. Krabbe 3801.
- Astbury (W. T.)**, Photometer für Röntgen-diagramme v. Krystallen usw. 411.
- Asten (v.) & Co., Com.-Ges.**, Lauftuch für Trocken-, Filtriermaschinen 2934*D.
- Astin (A.)**, Mess. d. DE. leitender Fil. 176.
- Aston (F. W.)**, Photometrie d. Massenspekttra u. d. At.-Geww. v. Kr, X u. Hg 3000.
- Aston (J.)** s. Byers (A. M.) Co.
- Aston (J. G.)** s. Conant (J. B.).
- Astruc (A.)**, **Mousseron (M.)** u. **Bouissou (N.)**, Mikrobest. d. Ca-Ions 2772.
- Asundi (R. K.)**, 3. positive C-Gruppe u. verwandte Banden 638. — Suche nach neuen Banden im kurzwell. ultraroten Spektr. d. CN, N_2^+ u. BeF 3005.
- Aszödi (Z.)**, S.-Geh. verschied. Serumglobuline 87.
- Atack (F.W.)**, Nichtsplittbares Glas 1673*D.
- Aten (A. H. W.)**, Elektr. Eig. d. Moll. 2220.
— u. **Lulofs (W.)**, Vorr. zur Pasteurizat. oder Sterilisat. v. Fil., bes. v. Milch auf elektr. Wege 1240*Schwz.
- Atkin (W. R.)** u. **Thompson (F. C.)**, Säure in vegetabil. gegerbtem Leder 1883.
- Atkins (G. R.)**, **Corner (G. H. C.)** u. **Imperial Chemical Industries, Ltd.**, Waschen v. Gasen 2600*E.
- Atkinson (R. d'E.)** u. **Houtermans (F. G.)**, Quantenmechanik d. α -Strahl. 483.
- Atkinson (W. V.)** s. Standard Oil Co.
- Atlantic Coast Fisheries Co.**, Räuchern v. Lebensmitteln 3258*Aust., F.
- Atlantic Refining Co., Peterkin jr. (A. G.)**, **Stroud jr. (W. F.)** u. **Chillas jr. (R. B.)**, Fraktionier. v. Mineralölen ohne Cracking 780*A. — Dest. v. Schmierölen 781*A.
- Atlas Powder Co. u. Carnegie (D.)**, Herst. v. Überzugsmm. 3834*E.
— u. **Shipley (S. D.)**, Lack 2974*A.
- Atma Studienges. für Atommechanik G. m. b. H.** s. Büttner-Werke Akt.-Ges.
- Atmospheric Nitrogen Corp. u. Dely (J. G.)**, Synthet. NH_3 1670*A.
- Ato (S.)**, Trenn. u. Best. v. Ga. 1. Mitt. Neue Meth. zur Best. d. Ga 3467.
- Attia (A. B. G.)** s. Faltis (F.).
- Attock Oil Co. s. Steel Bros. & Co. Ltd.**
- Aub s. Herzog.**
- Aubel (E.)**, **Aubertin (E.)** u. **Genevois (A.)**, Oxydored.-Potential d. Hefe, d. Anaerobier u. d. Milieu, in d. diese Organismen leben 540.
— u. **Lévy (R.)**, Oxydored.-Potential in d. Raupen v. *Galleria melonella* 397.
- Aubel (E. v.)** s. Haas (W. J. de).
- Aubert (H.)** s. Litarczek (G.).
- Aubert (M.)** u. **Pignot (A.)**, Unters. d. Verbrenn.-Erschein. v. Gasgemischen dch. Aufzeichn. d. Drucke 495.
- Aubert & Duval Frères**, Ferroaluminium 2477*F.
- Aubertin (E.)** s. Aubel (E.).

- Aubertot (V.)** s. Mougeot (A.).
- Auden (H. A.)**, Sulphuric acid and its manufacture [2464].
- Audrieth (L. F.)**, Darst. v. Semicarbazid 3547. — Parallelism. in d. Zers. v. Ammonium-, Hydrazin- u. Hydroxylaminnitrit. $H_2N_2O_2$ als hydroxylaminsalpetrige Säure 3655.
- Audubert (R.)**, Einfl. d. Natur d. Elektrolyten auf d. Umkehrungspotential d. galvan. lichtelektr. Effektes 801. — Photolyse v. W. u. d. photogalvan. Effekt v. Elektroden aus Au oder Pt 1596. — s. Soc. Anon. Des Procédés R. Audubert.
- Auer (L.)**, Gaskoagulationstheorie u. Kontrollvers. v. Schmalfuß u. Werner 132. — Verf. zur Veränder. d. physikal. Eig. v. ungesätt. C-Verbb. 1401*E., 1408*E. — Härten oder Koagulieren v. ungesätt. organ. Verbb. wie Mineralölen, fetten Ölen, Harzen, Zimtsäure 2185*Ung. — Kolloidchem. Vorgänge im Kautschuk u. in fetten Ölen 2806. — Kunststoffe aus organ., isokoll. Stoffen 3119*F.
- Auerbach (J.)** s. Dziewoński (K.).
- Auerbach (L.) u. Klein (B.)**, Vergl. Unterss. über d. Wirksamk. synthet. Schilddrüsenpräpp. 701.
- Auerbach (Martin)**, Beurteil. kaltlös. Quebrachoextrakte 318, 1420. — Über Fettlicker unter Berücksichtig. lecithinhaltiger Präpp. 784.
- Auerbach (Max)**, Seifenemulss. als Waschmittel 1069.
- Auerbach (R.)**, Stabilität techn. Emulss. 3752. — s. Chromoplate Inc.
- u. **Steinhorst (W.)**, Behandl. v. Metallen u. Legiern. zur Herst. v. Metallüberzügen dch. Aufstäub. 3721*D.
- Auerhahn (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Eisenhut (A.).
- Aufderhaar (H. C.)** s. Smith (E. C.).
- Aufrecht, Fl.** Würze 1065. — Unterss. neuerer Arznei-, Desinfekt.- u. Krankenpflege-Mittel 1972.
- Auguet (A.)** s. Lefèvre (J.).
- Augustin (B.)**, Alkaloidgeh. d. v. *Alternaria crassa* Rands befallenen *Datura-stramonium*-Blätter 3080.
- Augustin (J.)**, Anwendungsgebiete für Nipagin 1400. — Anwend. u. Eig. guter Seifenflocken 3117.
- Augustine (C. E.)** s. Nicholls (P.).
- Auhagen (E.)** s. Windaus (A.).
- Aumüller-Delitzsch (R.)**, Probenahme, Schmutzprozent u. Bodenerde bei d. Rübenanliefer. 1708.
- Aunis (G.)** s. Muraour (H.).
- Ausschuß für Wasserreinigung und Wasseraufbereitung**, Wirksamk. d. Cl-Behandl. 1668.
- Austerweil (G.)**, Isomeres d. Cineols (1,4-Cineol) 682. — Borneol aus Nopinen 2797*D.
- Austin (A. O.)** s. Ohio Brass Co.
- Austin (J. B.)**, Bezieh. zwisch. Mol.-Geww. u. FF. organ. Verbb. 2867. — Ramaneeffekt in verflüssigten Gasen 3157. — s. Black (J. A.).
- Austin (M. M.)**, Arbeitseigg. d. Ta 2955.
- Austin (W. E.)** s. Stein (H.).
- Auterinen (A.)** s. Lydén (R.).
- Autogene Gasaccumulattor Akt.-Ges.**, Sicherheitsmasse für Acetylenbehälter 3848*D.
- Auwers (K. v.)**, Spektrochemie aliph. Diazo-verb. 3669.
- u. **Bergmann (F.)**, Strukt. u. spektrochem. Verh. einiger Triphenylmethan- u. Acetylderivv. 683.
- u. **Cauer (E.)**, Acetylpyrazole I. Mitt. 3784.
- u. **Dersch (F.)**, Raumisomere Cyclohexanderivv. 2883.
- , **Ernecke (A.)** u. **Wolter (E.)**, Einfl. v. Substituenten auf Bldg. u. Umlager.-Fähigk. acylierter Indazole 1788.
- u. **Susemihl (W.)**, Ketimid-Enamin-Tautomerie 3782.
- u. **Wolter (E.)**, Gemischte Säureanhydride 1787.
- Auwers (O. v.)**, Ander. d. elektr. Leitfähigk. in starken Magnetfeldern 951.
- u. **Sizoo (G. J.)**, Einfl. d. Korngröße auf d. Remanenz v. weichem Fe u. Einfl. d. Scher. auf d. Best. d. wahren Remanenz 2616.
- Avatteneo (R.)**, Manuale per l'agricoltore [1996].
- Averill (H. P.), Roche (J. N.) u. King (C. G.)**, Synthet. Glyceride. 2. Mitt. Brech.-Indices v. Glyceriden bekannter Konst. 1613.
- Avery (J.) u. Hirst (E. L.)**, Strukt. d. n. Monosacharide. 6. Mitt. 2,3,4-Trimethylrhamnosäurelacton 392.
- Avery (O. T.)** s. Goebel (W. F.); Tillet (W. S.).
- u. **Goebel (W. F.)**, Chemo-immunolog. Studien an Kohlehydratproteinverb. 2. Mitt. Immunolog. Spezifität d. synth. Zuckereiweißantigene 2441.
- Avery (R. C.)** s. Douglas (B.).
- Avram (M. H.)**, The rayon industry [1074].
- Awanessow (D.)** s. Alexejew (D.).
- Awbery (J. H.) u. Griffiths (E.)**, App. zur Mess. d. spezif. Wärme pulverförm. Materials 2593.
- Awdjewa (A. W.)** s. Juschkeewitsch (N. F.).
- Azentjew (B. N.)**, Einfl. v. Salzen auf d. Keimung d. Samen v. *Amarantus retroflexus* L. 698.
- Aycock (R. V.)** s. Harris (W. D.).
- Ayres jr. (E. E.)**, Chlorieren v. KW-stoffen 737*E. — s. B. A. S. Co.
- Ayscough (L. C.)**, Als Schneeeersatz dienendes Belagsmaterial 2786.D*
- Ayyar (C. V. R.)**, Biol. Oxydat. d. S. 3. Mitt. S-oxydierende Bakterien aus oxydiertem Schlamm 2909.
- u. **Norris (R. V.)**, Biol. Oxydat. d. S. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Mikroflora d. aktivierten Schlammes 2909.
- Ayyar (P. R.)** s. Paranjpe (D. R.).
- Azéma (M.) u. Pied (H.)**, V im Blut v. Asciden 3801.
- Azevedo (J. L.)** s. Manwaring (W. H.).
- Azote (L') Français**, Kalkstickstoff 426*F. Absorpt. NO-haltiger Gase mittels Kalk 569*F. — Phosphate 1996*F. — Nicht hygroskop. Mischdünger 2297*F.
- Azzoni (A.)** s. Venino (C. A.).

- B. A. S. Co.**, Chlorier. v. KW-stoffen 285*F.
 — u. Ayres jr. (E. E.), Chlorier. 3353*A.
 — u. Haabestad (E. H.), Trennen v. Fl. 1365*A.
Baader, H_2SO_4 -Test für Isolier- u. Schmieröle 1414.
Babbitt (B. I.) s. Western Electric Co.
Babcock (H. D.), Bau d. atmosphär. O-Banden u. d. Mengenverhältnis d. Isotopen O^{16} u. O^{18} 329. — Photograph. Unters. d. Sonnenspektr. im Gebiet v. λ 10000 bis λ 11000 Å. 2507.
Babes (A.), Thymus u. Wachstum 1167. — Thymus u. Schilddrüse 1959. — Thymus u. Teerkrebs 1959.
Babes (T.) s. Mezzadrolì (G.).
Babitsch (Z.) s. Prawdiz-Neminski (W. W.).
Bach (A. N.) s. Martens (L. K.).
Bach (D.), Sind Asparaginase u. Urease v. *Aspergillus niger* Endoenzyme? 2108. — Bldg. v. Urease in Kulturen v. *Aspergillus niger* 2108. — Bldg. v. Asparaginase in Kulturen v. *Aspergillus niger* 2108.
Bach (H.), Phenolschwund im W. 873. — Derzeitiger Stand d. Reing. d. phenolhalt. Wässer aus Kohlendest.-Anlagen 1557. — Abwasserunters. Best. d. ungel. Stoffe 2604.
Bach (Herbert) s. Weißberger (A.).
Bach (Hugo), Hie bestrahlte Milch, hie Vigan-tol 852.
Bachem (A.) s. Boor (A. K.).
Bachem (C.), Sammelreferat aus d. Gebiete d. Pharmakologie (Juli bis September 1929) 2446. — s. Dornblüth (O.).
Bacher (R. F.) s. Goudsmit (S.).
Bachmann (W.), Reine HF 3820*Oe.
Bachmann-Stachel (I.), Haarentfett.-Papier 2450*Schwz.
Bachstex (M.), Konst. d. Orotsäure 3055.
Backer (H. J.) u. Dam (W. van), α -Seleninpropionsäure u. ihre opt. Spalt. 814.
 — u. Mels (W. H. van), Geschwindigk. d. Rk. zwischen Halogencarbonsäuren u. Sulfiten. 1. Mitt. 2871.; 2. Mitt. 3664.
 — u. Terpstra (P.), Salze d. Methionsäure 505.
Backhaus (A. A.) s. Sunier (A. A.).
Backlin (E.), Mikro-Best. d. Lipide 1662.
Bacmeister (A.) u. Rehfeldt (P.), P-Lebertran u. d. Gerson-Herrmannsdorfsche Diät zur Heil. d. Tuberkulose 703.
Bacon (E. G.), Stöchiometr. Verhältnisse zwischen HCl u. Gelatine auf Grund v. Viskositätsmess. 1447.
Bacon (F. S.), Best. freier H_2SO_4 in Leicht-ölschlamm 1413.
Bacon (J. M.), App. zur Gewinn. v. Graphit 2802*E.
Bacon (M. L.), Konservier. v. Nahrungsmitteln 3114*E.
Bacon (R. F.), S aus Pyrit 274*A. — S aus Röstgasen 569*A.
Bača (J.), Negative Elektroden für alkal. Sammler 1017*D.
Badanes (B. B.), Diät als kontrollierender Faktor bei d. Assimilat. u. Ausscheid. v. Ca-Salzen 1643.
Badarelli (M.), Celluloseformiat 3263.
Badenski (G.) s. Obregia (A.).
Bader (M.) s. Durand & Huguenin (S. A.).
Badermann (G.), Entwickl. d. Gär.-Industrie. 1. Mitt. 3366.
Badger (A. E.), Entwickl. zonaler Strukt. in Silicasteinen 726. — s. Parmelee (C. W.).
Badger (E. B.) & Sons Co. u. Hall (W. T.), Dest. v. KW-stoffölen 2200*E.
Badger (R. M.) s. Mecke (R.).
 — u. Mecke (R.), Rotationsschwingungs-spektr. d. NH_3 10. — Atmosphär. O_2 -Bande λ 7600 (A-Gruppe) 2358.
Bäck (E.) s. Geher (P. A.).
Bäder- u. Verkehrs-A.-G. u. Weissbein (S.), Hochkonz. Salzsgg. enthaltende Seifen-creme 3624*A.
Bähr (K.) s. Ziegler (K.).
Baer (H.), Best. d. Staubegeh. im Schwaden d. Braunkohlen-Brikettfabriken 2664.
Baer (J.), Elast. kautschukart. Körper 1232*Schwz.
Bär (E.), Lichtstarke Anordn. zur Beobacht. d. Ramaneffekts in Fl. u. ihre Anwend. auf d. Ramanspektr. d. Bzl. 797. — Raman-effekt an Kristallpulvern 1901.
Bärenfänger, Einflüsse d. Seewassers auf Anstriche 2970.
Baetz (K.) s. Harter (H.).
Baeurle & Morris, Inc. u. Macleod (C.), Reinig. v. Lösungsm. 928*A.
Baggesgaard-Rasmussen (H.), Novonal 1653.
Bagley (G. D.) s. Carbide & Carbon Chem. Corp.
Bahl (D. C.) s. Bhatnagar (S. S.).
Bahlke (W. H.) s. Fitzsimmons (O.).
 — u. May (W. B.), Spezif. Wärme v. Petroleumdämpfen 1441.
Bahlman (C.), Bactericide Wrkg. v. Kalk in nichtätzenden Dosen 419.
Bahls (A.), Herst. v. Celluloidartikeln im Zieh-verfahren 3121.
Bahn (A.) s. Abderhalden (E.); Braun (J. v.).
Bahr (H.), Red. d. CO_2 185. — Polymerisat. d. C_2H_2 193. — s. Fischer (Franz).
 — u. Zieler (H.), Einw. v. Chlor auf C_2H_4 (Äthylenchlorid- u. Trichloräthandarst.) 3169. — Herst. v. Glykol dch. d. Hydrolyse v. Äthylenchlorid 3427.
Bahr (H. A.) u. Bahr (T.), Rkk. d. bei niedr. Temp. hergestellten Ni_3C 2229.
Bahr (T.) s. Bahr (H. A.); Fischer (F.); Tropisch (H.).
Baier (A.), Röm. Töpferei zu Badenweiler 791.
Bailey (C. F.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperidin-derivv. 8. Mitt. Substituierte Piperidino-alkylbenzoate 3556.
Bailey (C. H.), Biochem. Übersicht über d. Broterzeug. 2179. — s. Ferrari (C. G.); Fifield (C. C.).
 — u. Bayfield (E. G.), W.-Aufnahmefähigk. frostbeschäd. Weizens 3838.
Bailey (H. G.) s. Mounsey (J. W.).
Bailey (J. R.) s. Poth (E. J.).
Bailey (K. C.), Verhinder. v. chem. Rkk. 3. Mitt. Verhinder. d. atmosphär. Oxydat. d. Benzaldehyds dch. S 3299. — s. Pliny sen.
Bailey (L. H.), Indicatoren zur NH_3 -Titrat. 411.

- Bailey (V. A.)**, Einfangen v. Elektronen dch. Moll. 3161.
- Bailey (W. T.)**, Elektrolyt. Zellen bei d. Chlorier. zur Zerstör. v. Algen 272.
- Baily (T. F.)**, Stahlerzeug. 1047* A. — Graueisengewinn. aus Stahlschrott im elektr. Ofen 2349. — Grauguß aus Stahlschrott 3230.
- Baines (H.)**, Argentothioschwefelsäuren u. Derivv. 1. Mitt. Darst. d. Na-Salze u. d. Isolier. d. Monoargentomonothioschwefelsäure 806. — Methth. zur Analyse v. photograph. Prodd. u. Rohmaterialien. 1. Mitt. Best. v. Jodid in Halogenidgemischen 3517; 2. Mitt. Best. d. Halogenide, d. als Verunreinig. in KJ enthalten sind 3517; 3. Mitt. Quantitat. Überführ. v. Silberhalogeniden in 1. Halogenide 3517; 4. Mitt. Schnellanalyse v. Brom-, Jodsilberemulss. 3517; 5. Mitt. Zeitmeth. zur schnellen Best. v. Cu-Spuren in AgNO₃ 3517; 6. Mitt. Best. d. Ag in photograph. Papieren 3517.
- Baird (J. C.) u. Prentice (J. H.)**, Anderr. d. [H] v. Eiweiß u. Eigelb mit d. Eialter u. d. Brech.-Index d. Eiweißes 1712.
- Baird (P. K.) u. Doughty (R. H.)**, Bleichen v. Holzstoff 609. — Einfl. v. Bleichanderr. auf d. Festigk.-Eigg. v. leichtbleichfä. Fichtensulfzellstoff 2823.
- Baire (G.)**, Fluorimeter. App. zur Best. d. Mahlfelh. d. Zemente 2468.
- Bajenowa-Kosłowska (L. I.)** s. Krestinski (W. N.).
- Bajtschikow (A. G.)** s. Magidson (O. J.).
- Bakakina (A.)** s. Kretow (A.).
- Bakanin (S. A.)** s. Landeowski (P. I.).
- Bakélite (La)** s. Bois (Le) Bakélisé.
- Bakelite Corp.**, Schichtkörper aus mit Kunstharz getränkten Geweben 3833* Schwz. — u. **Redman (L. V.)**, Formbare Kunstharz. MM. 2022* A. — Kunstharzpreßmischsch. 3363* F.
- u. **Schmidt (J. H.)**, Kunstharz auf Glyptalharzbasis 1705* A.
- Bakelite Ges.**, Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prodd. 752* E., 3108* F. — Phenol-CH₂O-Harzlacke 3833* E. — s. Chemische Fabriken Wiernik (J.) & Co. Akt.-Ges.
- u. **Seebach (F.)**, In fetten Ölen l. harzart. Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 3250* D.
- Bakelite Ltd.**, Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Phenol oder Harnstoff u. Aldehyden 1705* F.
- Baker (C.)**, Alkoholfreie Emulss. aus äther. Ölen für Genußzwecke 2026* Aust.
- Baker (C. M.)**, Shrinklage 609. — Verwend. v. Zellstoff- u. Papierbetriebsabfällen 1402.
- Baker (G. R.)** s. Baker Perkins Co.
- Baker (H. M.)**, Gewerbl. Methylchloridvergift. 3088.
- Baker (J. L.) u. Hulton (H. F. E.)**, Amylasen d. Getreidekörner 1162.
- Baker (J. W.)**, Natur d. alternierenden Effekts in C-Ketten. 31. Mitt. Einfl. v. pseudosauren Syst. in d. aromat. Substitut. Nitrier. v. pseudosauren Phenylnitromethanen u. ihren Salzen 42.
- u. **Ingold (C. K.)**, Natur d. alternierenden Effekts in C-Ketten. 32. Mitt. Einfl. v. pseudobas. Syst. bei aromat. Substitut. Nitrier. d. Benzyliden-m-nitroanilins 3671.
- Baker (L. C.)** s. Drummond (J. C.).
- Baker (M. N.)**, Brit. Abwasserbeseitigungsanlagen 3475.
- Baker (R. A.) u. Carpenter (C. C.)**, Düngemittel 2791* A.
- Baker (W.)**, Koll. Phenoxyde. 2. Mitt. Phenanthraxanthone 2563.
- u. **Eastwood (F. M.)**, Koll. Phenoxyde. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Konst. u. koll. Eigg. bei Benzopyronen 1146.
- Baker Perkins Co., Baker (G. R.) u. Prescott (W. E.)**, Eindampfen v. Zuckerlsgg. 2178* A.
- Bakke (A.) u. Aschehoug (V.)**, Vitamin-C-Geh. d. gezuckerten kondens. Milch 704.
- Bakker (S. G.)**, Hygroskop. Natur v. Textilfabrikaten 1401.
- Baklund (O. O.)**, Krystalline Gesteine d. nordsibir. Küste. Gesteine d. Tajmyr [2534].
- Bakshi (J. B.)** s. Ghosh (J. C.).
- Balaban (I. E.)**, 4- u. 6-Oxy-3-nitrophenylarsinsäure 1772. — Nitrier. d. 3-Oxy-1.4-benzisooxazins u. seiner 7- u. 8-Acetamidoderivv. 2254. — Bldg. v. 4(5)-Aminoglyoxalinen. 1. Mitt. 2739.
- Balabucha-Poptzowa (W. S.)**, Pektinstoffe d. Tabaks [1718].
- Balachowski (S. D.)**, Rubinstein (B. N.), Wassiljew (S. S.) u. Wassiljew (P. S.), Mikrochem. Analyse d. Blutes, klin. Bedeut. [564].
- Balandin (A.)**, Theorie heterogener katalyt. Rkk. Modell d. Dehydrierungskatalyse 481.
- Balaš (F.)** s. Kondakow (I. L.).
- Balaschew (L. L.)**, Kalidung. [732].
- Balasse (G.) u. Galet (G.)**, J-Spektren bei schwacher Anreg. 1895.
- Balavoine (P.)**, Künstl. Färb. v. Lebensmitteln 3112.
- Balcke (H.)**, Neuzeitl. Wasserstein-, Rost- u. Korros.-Bekämpf. 1193. — Korros.-Forsch. für Dampfkraftanlagen. 1. u. 2. Mitt. 2963. — Neuzeitl. Speisewasseraufbereit. [3091].
- Bald (P.)**, Verwend. v. Hilfsmitteln bei d. Vorreinig. v. Textilfasern 1401.
- Baldracco (G.)**, Modifizierte Schüttelmeth. zur Gerbstoffanalyse. Darmstädter App. 472.
- Baldur (B. E.)** s. United States Gypsum Co.
- Baldwin (A. W.)**, Neue Malariaabkämpf.-Mittel. 3. Mitt. Substituierte Aminoalkylaminochinoline 1152.
- Baldwin (C.)** s. Sherrill (M. L.).
- Baldwin (J. P.)**, Schmiermittel 1082* A.
- Baldwin (J. T.)**, Erfass. d. Beweglichkeitskonz. 3106.
- Baldwin (R. T.)**, Fortschritte in d. amerikan. chem. Industrie 1984.
- Balhorn Akt.-Ges.** s. Hofbrauhaus Wolters.
- Bálint (S.)**, Laugenstein 2143* Ung.
- Balke (C. W.)**, Metalle d. W- u. Ta-Gruppe 2792.
- Balks (R.)** s. Hasenbäumner (J.).
- Ball (A. O.)** s. Martin (A. R.).
- Ball (E. G.)**, Dch. Injekt. v. Säure u. Base beeinflusste Zus. v. Pankreassaft u. Blutserum 3686. — Dch. Injekt. v. anorgan. Salzen beeinfl. Zus. v. Pankreassaft u. Blutserum 3686. — s. Johnston (C. G.).
- Ball (F. E.)** s. Hudson (O. F.).
- Ball (T. R.) u. Agruss (M. S.)**, Effekt d. pH d. Fäll. v. ZnNH₄PO₄ 2595.

- Balla (M.)**, Lederleimgewinn. 155*Ung. — Knochenleim 3391*Ung.
- Ballard (A. E.)** s. Dundon (M. L.).
- Ballay (M.)**, Ni- u. Cu-halt. Gußeisensorten 427. — Elektrolyt. Ndd. auf Al u. Legierr. 2793, 3350. — s. Guillet (L.).
- Balle (G.)** s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Daimler (K.).
- Balmes s. Lisbonne (M.)**.
- Balsac (H. de)** s. Deforge (A.); Labbé (H.).
- Balsac (F. H. de), Balsac (H. H. de) u. Deforge (A.)**, Wert eines wildwachsenden Reisstrohs als Papierrohstoff 2334.
- Balsac (H. H. de) s. Balsac (F. de)**.
- Baltic s. Aktiebolaget Baltic**.
- Balz (G.)** s. Wilke-Dörfurt (E.).
- Balz (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Balz-Erzzröstung G. m. b. H.**, Röstgasführ. in Röstöfen für Zn-Blende u. für andere S-halt. Erze 1859*D.
- Bamag-Meguinn Akt.-Ges.**, Elektrode für elektrolyt. Zers. v. W. 2137*F. — Vorr. zur Krystallisat. v. Naphthalin 2668*D. — Verf. u. Einricht. zur Erzeug. v. hochgespanntem Dampf, Wassergas u. S mitt. einer Kokslöschanlage 2668*D. — Lösen v. Kalk, Carbonaten u. dgl. 3223*F.
- Bamann (E.)** s. Willstätter (R.).
- u. **Laeverenz (P.)**, Asymm. Esterhydrolyse dch. Enzyme. 3. Mitt. Einfl. v. opt. akt. Fremdstoffen auf d. Konfigur.-Spezifität d. Leberesterase verschied. Tiere 1804.
- u. **Schmeller (M.)**, Kinetik d. Esterhydrolyse dch. Enzyme. 1. Mitt. 238.
- Bamberger (C.)** s. Schmidt (R. E.).
- Bamberger (E.) u. Elger (F.)**, Photochemie nitrierter Benzaldehyde. 2. Mitt. 675.
- Ban (N.)**, Regenerativverarbeitung. 2641.
- Bancroft (G. J.)**, Verarbeitung. v. Ti-Eisenerzen 2626*A.
- Bancroft (J.) & Sons u. Mac Adam (J.)**, Farbverf. 132*A.
- Bancroft (W. D.) u. Cunningham (G. E.)**, Eisenoxyd in Boratgläsern 2145.
- u. **George (A. B.)**, Red. v. Phenol 3161.
- Bandau (K.)** s. Salge (W.) & Co., Techn. G. m. b. H.
- Bandte (G.)**, Crackprozeß als Hilfsquelle für d. Gewinn. v. Motorbetriebsstoffen 466. — Korros.-Vers. mit Kraftstoffen 3720.
- Bandur (A. F.)** s. Western Electric Co.
- Banerjee (K. N.)** s. Sen (R. N.).
- Banerjee (N. L.)** s. Stewart (A. D.).
- Banerjee (K.)**, Struktur v. Naphthalin u. Anthracen 3150.
- Banerji (A. C.)**, Streuung d. α -Partikelchen dch. leichte Atome 2513.
- Bangert (F.)** s. Fischer (Franz).
- Banks (H. P.)** s. Laucks Laboratories, Inc.; Rippey (H. F.).
- Bannister (C. O.)**, Krystallisat. v. Au aus d. Schmelze 3232.
- Banow (A. W.)**, Auslösch. d. Fluoreszenz fl. Farbstofflsgg. 942. — s. Dumanski (A. W.).
- Bansen (H.)**, Stoffprobenentnahme aus Rast u. Gestell eines Hochofens 1678. — s. Krupp (F.), Akt.-Ges. Friedrich-Alfred-Hütte.
- Bansi (H. W.) u. Groscurth (G.)**, Einw. d. Schilddrüsenhormons auf Stoffwechsel u. Kreislauf d. Fettsüchtigen 3204.
- Banta (C.)** s. Standard Oil Co.
- Banti (G.)**, Einw. v. Chloreten u. KOH auf prim. aromat. Amine 1292.
- Banzet (P.)** s. Lafond (H.).
- Barabanow (A. S.)**, Lederindustrie im Zusammenhang mit d. Operatt., bei denen W. verwendet wird 3850.
- Barach (F.)**, Fluorbehandl. 1648.
- Barash (M.)**, Verkok. d. Kohle. 2. Mitt. 1558.
- Barba-Gosé (J.)**, Giftigk. v. Handelsproben v. Tetraiodphenolphthalein-Na 409.
- Barber (D.)** s. Pack (G. T.).
- Barber (H. H.) u. Kolthoff (I. M.)**, Gravimetr. Best. v. Na nach d. Uranylzinkacetatmeth. 2. Mitt. Anwend. bei Ggw. v. Rb, Cs, K, Li, Phosphat oder Arsenat 1184.
- Barber (H. J.)**, Nitrier. v. Halogenphenylarsinsäuren 1292.
- Barber (T. W.)**, Mischen v. Gasen u. Fl. 3472*E.
- Barber Asphalt Co. u. Miller jr. (J. S.)**, Bituminöse Emulss. 3628*A.
- Barbet s. Société des Établissements Barbet**.
- Barbet (E. A.)**, Rektifizieren v. Holzgeist 3267*Can.
- Barbier (G.)** s. Démolon (A.).
- Barbieri (A. de) s. Agnoli (R.)**.
- Barbieri (G. A.)**, Verb. d. Hexamethylentetramin mit Hydratsalzen. 8. Mitt. Ferro- u. Ferrieyanide 3659.
- Barbou (P. A.)** s. Soc. Barbou & Cie.
- Barbou & Cie. s. Société Barbou & Cie.**
- Barbour (A. D.)**, Enzymat. Hydrolyse v. Glykogen 2545.
- Bărbulescu (N.)**, Quantentheorie d. Gase 325. — Zustandsgleich. d. Oberfläche 3018.
- Bardenheuer (P.)**, Wachsen v. Gußeisen nach d. bisher vorliegenden Forschungsergebnissen 1679.
- u. **Müller (C. A.)**, Verh. d. Begleitelemente d. Fe bes. d. O bei d. Seiger. d. Stahles, O-Best. 3347. — Seiger. in beruhigten u. nicht beruhigten Flußstahlblöcken 3347.
- u. **Zeyen (K. L.)**, Einfl. d. Graphitbildg. auf d. Säurelöslichk. verschiedener Gußeisensorten 1680, 3484. — Überhitz. v. Gußeisen 3347.
- Bardet (J.) u. Tchakirian (A.)**, Verb. d. GeO_2 u. d. Oxalsäure 1915.
- Bardhan (J. C.)**, 1. 3-Dicarboxylverb. 1. Mitt. Mechanismus d. Cyanacetamid- u. Cyanessigesterkondensat. 229.
- Bardt (H.)**, Gewinn. v. Antimon- u. Zinnsäurehydraten aus Metallsalzlsgg. 127*D.
- Barelli (L.)**, Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins auf d. Mäusekrebs 408.
- Barger (G.)**, Some applications of organic chemistry in biology and medicine [3329]. — s. Robinson (G. M.).
- Baril (O. L.)** s. Underwood jr. (H. W.).
- Barinbaum (M.)**, Behandl. d. nervösen Pollakisurie mit intravenösen Strontiuminjektionen 3200.

- Bario Metal Corp., Fink (C. G.) u. Lowe (R. E.),** Elektroden 1346*A.
- Barker (E. F.) u. Meyer (C. F.),** Ultrarotspektren d. Gase bei hoher Dispers. 1433.
- Barker (S. G.),** Chem. u. physikal. Eig. v. Wolle für Kleid.-Stücke 2186, 3261, 3375.
- u. **Norris (M. H.),** Physikal. Bezieh. d. Kräusel. d. Wolle 2491.
- Barker (T. V.)** s. Read (J.).
- Barlet (F.)** s. Rosenhauer (E.).
- Barlow (O. W.),** Einfl. v. Rindermuskeln, Rinderleber u. Leberextrakt auf d. Anämie bei hungernden oder an d. Reiskrankh. leidenden Tauben 2439.
- u. **Frye (J. F.),** Antiasthmat. Wrkg. v. Adrenalin, Ephedrin u. Atropin 3802.
- Barnard (M.)** s. Ellsworth (H. D.).
- Barnebey (O. L.)** s. American Solvent Recovery Co.
- u. **Cheney (B.),** C-halt. Absorpt.-Material 3341*A.
- Barnes (A. H.),** Einfangen v. Elektronen dch. α -Teilchen 796, 3003.
- Barnes (B. T.),** Gesamtstrahl. v. poliert. u. v. rußbedeckt. Ni 7.
- Barnes (C. D.) u. Porter (C. W.),** Herst. v. Acetylchloroaminobenzol 3430.
- Barnes (J. W.) u. Murray (C. W.),** Probenahme gereinigter Apfel zur Best. d. As-halt. Spritzreste 3370. — Genauigk. d. Gutzeitmeth. zur Best. kleinster As-Mengen 3466.
- Barnes (R. B.),** Hohe Dispers. im Ultrarot 3156.
- Barnes (R. S.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Barnes (W. H.),** Krystallstrukt. v. Eis zwischen 0 u. -183° 482.
- Barnett (E. de B.),** Goddway (N. F.) u. Wiltshire (J. L.), ms-Alkylanthracene u. Transannulartautomerie. 9. Mitt. 2090.
- u. **Wiltshire (J. L.),** ms-Alkylanthracene u. Transannulartautomerie. 7. Mitt. 524; 8. Mitt. 526; 10. Mitt. 3677.
- Barneveld Kooy (G. W. van) s. Kooy (G. W. van B.).**
- Barnhart (G. E.)** s. Metherell (A.).
- Barnitzke (J.),** Schaumschwimmverf. 2476*E.
- Probenahme zur Ermittl. d. Durchschnittemetallgeh. v. Roherzen u. Aufbereit.-Erfolg 3813.
- Baroch (C. T.),** Flotat., Rösten u. elektrolyt. Probleme bei d. Entwickl. eines Cu-Laugungsverf. 1677.
- Baron (J.),** Metallblech für zahntechn. Zwecke 3332*Oe.
- Barr (G.),** Nomogramm zur Red. d. Gasvoll. auf Normalbedingg. 2592.
- Barral (P.) u. Cade (R.),** Überpflanz. v. 2 Jensensarkomstücken auf Ratten. Unterschied in d. Entw. dieser Tumoren 2589.
- Barratt (J. O. W.),** Gerinn.-hemmende Wrkg. v. Antithrombin 996.
- Barratt (S.),** Spektren v. Metallmoll. 2214.
- Barrelet (C. E.)** s. Fourneau (E.).
- Barrenscheen (H. K.) u. Acqua (G. Dell'),** Red.-Vermögen d. Harns 3323.
- u. **Frey (M.),** Nachw.kleinsten Bi-Mengen im Harn 267.
- u. **Pany (J.),** Rolle d. Phosphorylier. im intermediären Kohlenhydratstoffwechsel d. Pflanze. 2. Mitt. 2318.
- Barrett (C. A.)** s. Mehl (R. F.).
- Barrett (D. A.)** s. American Sheet and Tin Plate Co.
- Barrett (E. P.),** Faktoren bei d. Schwamm-eisenherst. 1036. — s. Joseph (T. L.).
- Barrett (H. S. B.),** Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Harmin u. Harmalin. 10. Mitt. 7. — 8-Methoxyketotetrahydro- β -carboline u. Konst. d. Acetylharmalins 2567.
- Barrett Co., Hess (R. W.) u. Leaper (J. M. F.),** Aralkylmercaptane, bes. Benzylmercaptan 436*A.
- u. **Miller (S. P.),** Teerdest. 313*E., 2197*E. — Kokerei u. Teerdest. 3510*E.
- , **Moses (F. G.), Hess (W.) u. Perkins (R. L.),** Schaumschwimmverf. 1045*A.
- Barrielle sen. (H.)** s. Établissements H. Barrielle sen.
- Barringer (L. E.),** Glyptallacke. Verwend. d. neuen Phthalsäureanhydridharze 1545.
- Barron (E. S. G.),** Stoffwechsel d. Blutzellen. 4. Mitt. Einfl. v. Methylenblau auf d. O-Verbrauch, Glykolyse u. Milchsäurebildung. bei Leukocyten 247. — s. Michaelis (L.).
- u. **Harrop jr. (G. A.),** Stoffwechsel d. Blutzellen. 5. Mitt. Stoffwechsel d. Leukocyten 247.
- Barrows (W. P.),** Schützender Wert d. Verchrom. 2962.
- Barry (T. H.),** Malay. Lumbangöl 2330. — Versend. v. Albertolen in d. Lackfabrikat. 3250.
- Barry Barnett (E. de) s. Barnett (E. de B.).**
- Barsky (G.)** s. American Cyanamid Co.; Buchmann (G. H.).
- Barstow (E. O.)** s. Dow Chemical Co.
- Barsy (A. v.),** Königl. d. Negative 320.
- Bartel (W.),** G. m. b. H., Filter zum Reinigen v. Luft u. Gasen 2933*F.
- Bartell (F. E.) u. Fu (Y.),** Benetz.-Wärme v. Kohle dch. binäre Fl. 1449.
- u. **Greager (O. H.),** Bezieh. v. Adhäs.-Spann. zu fl. Absorpt. 2527.
- u. **Smith (C. N.),** Adhäsionskräfte v. Ruß gegenüber W. u. Bzl. 3284.
- Bartels (E. E.)** s. Standard Oil Co.
- Bartels (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Bartels (W. B.),** Röntgentechnik in d. Gießerei 1211.
- Barth (A.),** Absorpt. v. Gasen u. Luftverunreinigung. unter Überdruck 2602.
- Barth (G.),** Einfl. d. Entgas. d. Kathode auf d. Kathodenfall 17.
- Barth (K.)** s. Berl (E.).
- Barth (L. G.),** Wrkg. v. Säuren u. Alkalien auf d. Viscosität d. Protoplasmas 2901.
- Barth (O.),** Betriebserfahr. bei d. Verarbeitung. v. Zn-halt. Bleischachtofenschlacke nach d. Wälzverf. 1688. — Krupp'sches Wälzverf. 3230.
- Barth (T. F. W.),** Neue Schmelzen hoher Lichtbrech. für Einbettungszwecke 261. — Opt. Eig. v. Mischkrystallen 2207. — Sagvandite u. ihre Entsteh. dch. Syntexe v. Dolomitgesteinen 2715.
- Barthel (C.),** Nitrifikat. d. Stallmiststickstoffes im Boden 1005. — Biochemie d. Käseerif-Prozesses 2815. — s. Sandberg (E.).

- Barthmeyer (H.)** s. Schmalfuß (H.).
- Bartholomäus (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bartholomew (E.)**, Klopffwertbest. 2500. — Fortschritte d. Klopffwertbest. 1. Mitt. 2500; 2. Mitt. 3265.
- Bartl (H.)** s. Perndanner (H.).
- Bartleson (T. L.)** s. Stillman (J. W.).
- Bartlett (E. P.)** s. Leatherman (M.).
- , **Hetherington (H. C.)**, **Kvalnes (H. M.)** u. **Tremearne (T. H.)**, Kompressibilitätsisothermen v. H_2-N_2 3413. — Kompressibilitätsisothermen v. CO 3414.
- Bartlett (G.)**, Wo chem. Analysen versagen 2282.
- Bartlett jr. (J. H.)**, Relative Intensität d. Nebellinien 636. — Elektronenaffinitäten d. Elemente 3272. — Relative Intensitäten v. Supermultiplettlinien 3402.
- Bartling (F.)** u. **Lawaczek (F.)**, Trennen verschieden großer Bestandteile einer losen Misch. v. Stoffen 564* D.
- Bartmann & Co. s.** Treuhand-Ges. m. b. H. Bartmann & Co.
- Barton (H. A.)**, Neue Regelmäßigk. in d. Tabelle d. bekannten Atomkerne 1092. — Vergleich v. Protonen u. Elektronen bei d. Stoßanreg. v. Röntgenstrahlen 1744. — Neue Regelmäßigk. in d. Liste d. bekannten Atomkerne 2839.
- Barton (L. J.)**, Raffinieren v. Metallen in Elektroöfen [582].
- Barton (P. D.)** s. United Oil Co.
- Barton Foreign Patents Ltd.**, Herst. v. Pflastersteinen u. ähnl. keram. Erzeugnissen in Tunnelöfen 576* D.
- Barton-Wright (E. C.)**, Recent advances in plant physiology [1633].
- Bartow (E.)** s. Denman (W. L.).
- Bartram (T. W.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Bartsch (H.)**, Fe-Erz-Aufbereit.-Anlage in Atalayan 121.
- Bartsch (J.)**, Zerstör.-Formen v. Wollhaaren u. Baumwollfasern 1402.
- Bary (P.)**, Pektograph. Unters. v. Farbstofflsgg. 2705, 3533. — Ebonit 2641. — u. **Rubio (J. W.)**, Konst. koll. Lsgg. nach d. Pektographie 1279.
- Baryschewa (A.)** s. Stadnikow (G.).
- Basch (F.)**, Acetatseide, eine engl. oder deutsche Erfind. ? 3263.
- Basinski (A.)** s. Bekier (E.).
- Bass (H. H.)**, Düngemittel 3229* Aust.
- Bass (J.)** s. Kotelnikow (N.).
- Bass (L. W.)**, Anwendd. v. J 2449.
- Basset (L. P.)**, Metall- u. Metalloidlegirr. u. -verbb. 432* D.
- Basset (P. E.)**, Behandl. d. Klebers u. d. Treber v. d. Stärkefabrikat. 2644* F.
- Bassett (R. B.)** s. Loeb (L.).
- Bassett (W. H.)** s. American Brass Co.
- Bassow (B. M.)**, Verkok. S-reicher Kohlen 1075.
- Basterfield (S.)** s. Riddell (W.).
- u. **Powell (E. C.)**, Isoharnstoffe u. Isoureide. 1. Mitt. Neue Isoharnstoffe, Salze u. Acylderivv. 368; 2. Mitt. Kondensat. v. Isoharnstoffen mit Diketonen u. Keton-säureestern 968.
- Bastin (E. B.)** u. **Greer (F. E.)**, Über sulfat-reduzierende Bakterien in d. Böden u. Wässern d. Ölfelder v. Illinois 2340.
- Basu (K. P.)**, Photochem. Rk. zwischen Zimtsäure u. Cl in CCl_4 -Lsg. 175. — Photochem. Rk. zwischen Cyclohexan u. Cl in CCl_4 -Lsg. 2520.
- Bataafsche Petroleum Maatschappij** s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Bateman (C. S.)**, Teebereit. 1067* E.
- Bates (J. R.)** s. Urey (H. C.).
- Bates (L. F.)**, Streifenentlad. Neue App. Beug. v. Elektronen 1599. — Magnet. Eig. v. Mn-Verbb. 2369. — Physik 2999.
- Bates (R. W.)** s. Gerlough (T. D.).
- Bath (F.)**, Hartgummistaub u. seine Verwend. 3491.
- Bator (H.)**, Schalenhartguß, Eig. u. Verwend.-Möglichk. 2959.
- Batta (G.)** u. **Dessent (J.)**, Gepreßte Metalle 2961.
- Battegay (M.)**, Schützenberger als Wissenschaftler u. Industrieller 2045.
- u. **Besanson (P.)**, Einw. v. Br auf Toluol-sulfonylanilide 1618.
- u. **Schneider (P.)**, Kuppeln v. Aryl-sulfonylaniliden mit Diazokörpern 1618.
- Batterien- u. Elemente-Fabrik System Zeiler A.-G.**, Isolier- u. Vergußmm., bes. für elektr. Elemente u. Batterien 2603* D.
- Batty (G.)**, Vergleich d. Herst.-Verf. v. Stahl im elektr. Ofen 2617. — Herst. v. Elektrogußstahl 3597.
- Batuecas (T.)**, **Schlatter (C.)** u. **Maverick (G.)**, Kompressibilität bei 0° u. unterhalb 1 Atmosphäre u. d. Abweich. v. Avogadroschen Gesetz bei mehreren Gasen. 4. Mitt. CO u. N_2 2699.
- Bauchère (A.)** u. **Arnou (G.)**, Schmelzzement 1027* A.
- Baud (P.)**, Gleichzeit. Gewinn. v. $CaCO_3$ u. NH_4Cl 2294* F.
- Baudisch (O.)**, Wrkg. d. Lichtes auf $K_4Fe(CN)_6$ -Lsg. 2. Mitt. 175. — Bedeut. v. Austausch- oder Verdrängungsrk. bei katalyt. Vorgängen 934.
- u. **Euler (H. v.)**, Zur Phthalin-Rk. gewisser Mineralwässer 3689.
- Baudys (E.)**, Kali als Pflanzenschutzmittel in d. Tschechoslowakei 3714.
- Bauer (E.)**, Thermoelast. Eig. d. ferromagnet. Metalle u. d. Mol.-Feld 181.
- Bauer (Hans)**, Materiewellen- u. Lichtquantenbrech. 4.
- Bauer (Hugo)** u. **Strauss (E.)**, Tyrosin- u. Tryptophanbest. nach Tillmans, Hirsch u. Stoppel 3705.
- Bauer (J.)**, Verchromen 2477* E.
- Bauer (Julius)**, Hypophyse u. Wachstum 3203.
- Bauer (K.)** s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc.
- Bauer (K. H.)** s. Fehling (H. v.).
- u. **Piners (W.)**, Fettsäuren d. Öls v. *Lycopodium clavatum* 2330.
- Bauer (L.)**, Erfahrr. mit Silmin 1068.
- Bauer (L. H.)** s. Palache (C.).
- Bauer (M.)**, Neuerr. bei Seifenplattenkühlanlagen 3501.

- Bauer (M. E.)**, Indirekte Best. v. K u. Na in Kali-Natronseifen 3503.
- Bauer (O.)**, Gußeisen wächst 1034.
- u. **Arndt (H.)**, Einfl. d. Einwalzens v. Rohren auf gewöhnl. Kesselblech u. auf Izzettblech 2475.
- u. **Deiß (E.)**, Probenahme u. Analyse v. Rotguß u. anderen zur Seiger. neigenden Legiern. 1039.
- u. **Hansen (M.)**, Einfl. v. 3. Metallen auf d. Konst. d. Messinglegiern. 2. Mitt. Einfl. v. Ni 1691, 2619.
- **Vogel (O.) u. Holthaus (C.)**, Einfl. eines Cu-Zusatzes auf d. Korros.-Widerstand v. Baustahl 2963.
- u. **Zunker (P.)**, Einfl. d. Temp. u. d. Abkühl.-Verhältnisse beim Gießen v. Zn 2303.
- Bauer (P.)** s. Neber (P. W.).
- Bauer (R.)** s. Mihalic (M.).
- Bauer (W.)** s. Albright (F.).
- Baufre (W. L. de)** s. Allen (S. G.).
- Baum (E.)** s. Consortium für elektrochemische Industrie G.m.b.H.
- Baum (H.)**, Formen u. Verpacken v. im Vakuum getrocknetem u. gepulvertem Käse unter Erhalt. d. Streufähigk. 1240 *D.
- Baum (K.)**, Wärmewirtschaft d. Koksöfens 3741.
- Bauman (A. M.)** s. Burkser (E. S.).
- Baumann (A.)**, Kunstmarmor 3096 *Schwz.
- Baumann (C.)**, Feste CO₂ 2135 *F.
- Baumann (F.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Gassner (S.).
- Baumann (H.)** s. Lindemann (H.).
- Baumann jr. (H. N.)**, Elektr. Ofen für d. Abschreck. 2942.
- Baumann (J.)**, Bewert. v. Rohrzucker nach d. Affinierbark. 2325.
- Baumann (Johs.)**, Zur Best. d. Pankreasdiastase im Urin 1664.
- Baumann (K.) u. Kuhlmann (J.)**, Beurteil. nicotinfreier, nicotinarmer u. nicotinunschäd. Tabakfabrikate d. Handels 2179.
- Baumann (P. B.)** s. Trautz (M.).
- Baumgärtel (T.)**, Milchspezialitäten (Yoghurt, Kefir, Acidophilusmilch, Sava) 2180. — Fortschritte d. mikrobiol. Bodenanalyse 2946.
- u. **Kießling (L. E.)**, Photograph. Re- produkt. v. Mikrobenkulturen 2131.
- Baumgarten (P.) u. Margraff (I.)**, Rk. v. Nitriten mit Aminosulfosäure. Nachw. u. Best. v. HNO₂ neben HNO₃ 3700.
- Baumgartner (E.)**, Ein Beitrag zum Beizen d. Wolle 3843.
- Baumgartner (L.)** s. King (E.).
- Baumholz (I. L.)**, Elektrolyte u. Rolle d. elektr. Energie im Blutkreislauf u. in d. Lebenstätigk. d. Organismus. Kohlensäurebäder, Wrkg. u. Technik [3329].
- Baur (E.)**, Formeln für d. sensibilisierte Photo- lyse 943. — Nachw. v. Bleischäden 773.
- Baur (K.)**, Chem. u. physikal. Befunde an d. Baden-Badener Thermen 1757.
- Baur Brothers Co. u. Weiss (H. F.)**, Lang- faseriger Holzschliff 611 *A.
- Bausch (H.)** s. Berl (E.).
- Bausch (W. C.)**, Acetylsalicylsäuretabletten 2590 *A.
- Bawes (W. J.)**, Tierheilmittel 710 *E.
- Baxter (G. P.)**, T. W. Richards 3393. — 36. Jahresbericht d. At.-Gewichtskommis- sion 1929 veröffentlichte Bestst. 3521.
- Baxter (J.) u. Fletcher (H. P.)**, Plast. MM. 119 *E.
- Bay (Z.) u. Steiner (W.)**, Akt. N 500, 2055. — Kontinuierl. H₂-Spektr. als Lichtquelle für Absorptionsverss. im Ultraviolett. 2. Mitt. 1096.
- Bayer (E. C.)**, Poröse Baustoffe 576 *Oe.
- Bayerische Metallwerke Akt.-Ges.**, Behandl. v. Metallen u. Legiern. 2359 *E.
- u. **Ipatjew (W. N.)**, H₃PO₄ u. H₂ 1671 *F.
- Bayerl (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Heilmann (H.).
- Bayfield (E. G.)** s. Bailey (C. H.).
- Baylis (J. R.)**, Fortschritte 1929 in d. chem. Behandl. u. Filtrat. v. W. 1193. — Risse in Filterbetten 3091.
- Baylocq (E.), Rouayroux (R.) u. Rouayroux (A.)**, Flücht. Prodd. aus d. Destillations- gasen C-halt. Subst. 3388 *F., 3847 *F.
- Bayo (C. P. S.)**, Dismutat. v. Methylglyoxal u. Phenylglyoxal dch. Enzym grüner Blätter. Verss. mit Lindenblättern 239. — Wrkg. d. Alkalisalze d. Salicylsäure u. Benzoesäure u. d. p-Oxybenzoesäure auf Mikroorganismen 539. — Gegensätzl. Verh. d. Alkaliverbb. v. Salicylsäure, Benzoesäure u. p-Oxybenzoesäureestern gegenüber Mikroorganismen 1653.
- Bazlen (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bazowski (J.) u. Szancer (H.)**, Nachw. v. Acetonkörpern im Harn 2285.
- Beakes (H. L.)**, Absetzen v. Pigmenten in Hausanstrichfarben. 2. Mitt. 3107.
- Beale (A. H.)** s. Byers (A. M. Co.).
- Beall (F. H.)** s. Bradner (D. B.).
- Beams (J. W.)**, Spektren d. kondensierten Entladd. 1588. — Spektrale Erscheinn. in d. Funkenentlad. 3012.
- Bean (H. S.)**, Best. d. Kompressibilität eines Gases 3126.
- Beard (H. H.)** s. Myers (V. C.); Pomerene (E.).
- Beard jr. (L. C.)**, H₂SO₄-Raffination 3508.
- Beard (R. R.)** s. Patino Mines & Enter- prises Consolidated Inc.
- Bearden (J. A.)**, Wellenlänge d. Cu-K- Linien (Verwend. geritzter Gitter) 170.
- Beardmore (A. O. T.)**, Behandl. v. Leder 472 *E.
- Beasley (A. F.)**, Bleiraffinieren im Bunker Hill Smelter 2951.
- Beath (C. P.)** s. Western Electric Co.
- Beato (J.)**, Schnellbest. v. Lagermetallen 108.
- u. **Brugger (D.)**, Komplexe d. Co mit cycl. Aminen als spezif. Reagenzien auf Polysulfide 1658.
- Beatti (J. A.)**, Neue Zustandsgleich. für Fil. 4. Mitt. Gleich., d. das Vol. als explizite Funkt. v. Druck u. Temp. ausgedrückt 2370. — Wärmeinhalt v. realen Gasen u. Mischsch. realer Gase 2700.
- u. **Jackson (A. M.)**, Konservieren v. Erdnußbutter 303 *A.
- u. **Lawrence (C. K.)**, Thermodynam. Eig. v. NH₃. 1. Mitt. Kompressibilität u. Zu-

- standsgleich. für gasförm. NH_3 . Dampfdruck v. fl. NH_3 2699.
- Beau (A.)**, Herst. v. Koks oder Halbkoks dch. Dest. bituminöser Stoffe in Drehtrommel 1078* F.
- Beaucourt (K.)**, Harzbestandteile. 1. Mitt. Boswellinsäure aus Olibanum (Weihrauchharz) 235; 2. Mitt. Dehydrier. d. Boswellinsäure 3183.
- Beaudry (G. P.)**, Metaldampflampe 2782* A.
- Beaumont (A. B.) u. Knudsen (H. R.)**, Berechn. v. Düngermischsch. ohne Füllmasse 1521.
- Beauverie (J.) u. Cornet (P.)**, Wrkg. d. ultraviolett. Strahlen auf d. Zellenstrukt. v. Blatt u. Knospe v. *Elodea Canadensis* 2111.
- Beavens (E. A.)**, Wrkg. v. Lactose auf d. Nichtabtötung v. *Escherichia coli* beim Erhitzen auf 145° F für 30 Min. 3369. — *Escherichia-Aerobactergruppe* als Anzeiger für richtige Pasteurisierung. 3369.
- Bebin (P.)** s. Bigourdan (P.-E.).
- Beccari (L.)**, Elementi di chimica biologica, ad uso degli studenti [1803].
- Bechdel (S. I.)** s. Krüger (J. H.).
- Becher (E.)**, Spectrolvergift. 3460.
- Bechhold (H.)**, Ferment oder Lebewesen? 2260. — Vorgeschiede d. Kolloid-Meteorologie 3758.
- u. **Silbereisen (K.)**, Theorie d. Emuls. 21.
- Bechterew (P.)**, Systematik d. Elastizitätskonstanten anisotroper Stoffe 323.
- Beck (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Beck (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Beck (G.)**, Streuung v. Elektronen u. α -Teilchen 3272.
- Beck (H.)** s. Beck (K.).
- Beck (J.)**, Bind. d. J im Boden 2946.
- Beck (J. W.)** s. Emelée (K. G.).
- Beck (K.) u. Beck (H.)**, Beeinfluss. d. colorimetr. Kreatinbest. nach Folin dch. Neutralisat. u. über d. van Slykesche Verf. zur Best. d. Abbauprodukt. v. Eiweiß bei Ggw. v. Kreatinin 1396.
- Becka (J.)**, Mg als Regulator d. Ca-Metabolismus 1323.
- Becker (A.)**, Zücht. v. Bakterien 1006* E. — s. Jebben-Marwedel (H.).
- Becker (A. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Becker (B. C.)** s. Muskat (I. E.).
- Becker (C. W.)**, Dauer-Kohlelektrode 2603* Schwz.
- Becker (E.)** s. Hieber (W.).
- Becker (G.)** s. Roth (W. A.).
- Becker (G. A.)**, Verminder. d. Fe-Angriffs v. Holzimprägnierungsgg. 3630* Oe.
- Becker (H.) u. Stocker (W.)**, Eign. v. Silomilch für d. Weichkäseherst. 1715.
- Becker (Hans)**, Umwandl. v. KW-stoffen unter d. Einfl. elektr. Hochspann.-Entlad. 2695.
- Becker (Herbert)**, Direkte Mess. d. Form u. Breite ultraroter Spektrallinien 1745. — 3. Chlorisotop 1746.
- Becker (Johannes)**, Elektroosmot. H_2O -Reinig. in d. pharmazeut. Praxis 101.
- Becker (Joseph)** s. Koppers Co.
- Becker (J. A.)**, Erschein. an oxydbedeckten Glühröhren 1437.
- Becker (J. E.)** s. McCollum (E. V.); Simmonds (N.).
- Becker (K.)**, Vermeid. d. Schwärz. v. Glühoder W-Bogenlampen 2936. — Werkstoffprüf. mitt. Röntgenstrahlen in d. metallverarbeitenden Industrie 2960. — s. Agte (C.).
- Becker (M.)** s. Schneider (W.).
- Becker (P. J.)** s. Duclaux (J.).
- Becker (Werner)**, Bakteriöl. Studien über Molkereigebrauchswasser unter bes. Berücksichtig. d. Lebensfähigkeit v. Bakterien im W. 1870.
- Becker (Willy)** s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Becker (W. T. L.) u. Oliver (L. W.)**, Photograph. Bilder auf durchsicht. Häutchen 1887* E., F.
- , **Oliver (L. W.)**, **Murray (H. D.)** u. **Colour Photographs Ltd.**, Schichtträger für d. subtrakt. Farbenphotographie 2836* E.
- Becker & Co.** s. Lederwerke Becker & Co.
- Beckert (A. C.) u. Bertelsmann (W.)**, Gewinn. v. HCN , NH_3 u. H_2S aus Gasen 1880* F.
- Becket (F. M.)** s. Electro Metallurgical Co. of Canada Ltd.; Electro-Metallurgical Co.
- Beckman (A. O.) u. Dickinson (R. G.)**, Quantenausbeute bei d. photochem. Zers. v. N_3H 2692.
- Beckman (H.)**, Der behauptete Synergismus zwischen MgSO_4 u. Morphin 2922.
- Beckman (H. C.)** s. Cream Processes Inc.
- Beckmann (H.)**, Poröse Kautschukmm. 2975* A.
- Beckmann (K.)**, Leber u. Mineralhaushalt. 5. Mitt. W.- u. Ionenabgabe d. Leber an d. Blut bei Blockier. d. Retikuloendothels u. nach Cholesterinfütter. 1820.
- Beckoff (M. A.)**, Finishe v. glatten u. Jacquardbaumwollsamten 2800.
- Beckwith (H. M.)**, Klebmittel 3513* Can.
- Becquerel (J.)**, Theorie d. magneto-opt. Erschein. in Kristallen 650, 2519. — s. Kramers (H. A.).
- u. **Haas (W. J. de)**, Gesetz d. paramagnet. Magnetisier. eines Kristalls u. d. paramagnet. Rotationsdispers. 19. — Paramagnet. Drehungsvermögen d. Kristalle v. Xenotim bei sehr tiefen Temp. u. paramagnet. Sättig. 3413.
- , **Haas (W. J. de)** u. **Kramers (H. A.)**, Theorie d. paramagnet. Drehungsvermögens d. Xenotimkristalle 3413.
- Bedel (C.)**, Katalyt. Beeinfluss. d. Löslichk. v. Si in HF u. Einfl. d. Tempers 479. — Kompaktes geschm. Si, D. d. Si 3419.
- Bedford Pulp & Paper Co., Brydges (W.) u. Foster (S. C.)**, Papierstoff für Pappfabrikat. 1072* A.
- Bedi (R. S.)**, Widerstandsveränderr. bei längsgespannt. Ni-Draht 3014.
- Bee (J. W.)** s. Woodman (H. E.).
- Beebe (M. C.)** s. Wadsworth Watch Case Co.
- Beebe (R. A.)** s. Hopkins (A. J.).
- Beebe (A. M.)**, Trockenlösch. v. Koks nach d. Sulzerverf. 2828.

- Beecroft & Partners Ltd.,** Castle (G. C.) u. Wood (C.), Reinigen v. Fe, Stahl u. Legier. dieser Metalle 3605*E.
- Beek (P. A. A. van der)** s. Jorissen (W. P.).
- Beeson (K. C.)** s. Hinman (J. J.).
- Beghin (P. P.)** s. British Alizarine Co.
- Béguin (C.),** Galen. Präpp. d. Enzianwurzel. 2. Mitt. 1652.
- Behaghel (O.)** u. Rollmann (M.), Spalt. d. Se-cyanessigsäure 32. — Veränder. d. Acidität v. Glykolsäure- u. Thioglykolsäureabkömmlingen beim Ersatz d. O u. S dch. Se. 32. — Aryselenoglykolsäuren 360.
- Béhar (M. F.),** Industrielle Temp.-Geräte, Entw. 1929 1827.
- Behne** s. Stern (E.).
- Behnke (P. H.),** N. V. Handelsmaatschappij Cuba u. N. V. Houtindustrie Picus Voorheen J. Brüning & Zoon, Klebemittel in Folienform 2203*E.
- Béhounek (F.),** Beeinfl. d. radioakt. Zerfalles 2684.
- Behre (J. A.)** u. Benedict (S. R.), Vork. u. Best. v. Thionein (Ergothionein) im menschl. Blut 111.
- Behren (W. v.)** u. Traube (J.), Stabilität d. Submikrons. 2. Mitt. Krystallsg. u. Krystallbildg. 2681.
- Behrendt (H.)** s. Kleeberg (J.).
- Behrens (B.)** s. Heubner (W.).
- Behring (H. v.)** s. Schönheimer (R.).
- Behrlich (C.),** Verh. v. O₂ beim Erhitzen über Bleichromat 3421.
- Behrman (A. S.),** Probleme d. Reinig. v. Waschw. 3475. — s. Permutit Co.
- Beilinson (A. W.),** Einfl. v. Bayer 205 auf d. Trypsinwrkg. 2273.
- Beindl (C.),** HCN 2968*Oe.
- Beisenherz (E.),** Universalgführung für Laborr. u. Schmelzbetriebe 1655. — Labor.-Glüh-ring 2286*D.
- Beisler (W. H.)** s. Williamson (B. F.).
- Beitler (H.)** s. Reichstein (T.).
- Bekier (E.)** u. Basiński (A.), Lsg.-Geschwindigk. d. Sn in wss. SnCl₄-Lsgg. 2864.
- Bekk & Kaulen Chem. Fabrik Ges.** u. Thimann (M.), Photomechan. Druckformen 1580*E.
- Belaja (M.)** s. Ljalikow (K.).
- Belak (A.)** u. Alföldy (Z. v.), Elektrochem. Best. d. Kationen in Salzlsgg. 3462.
- Belar (K.),** Zellteil. u. Strahl. 238.
- Belda (J.),** Dreiliniare Koordinaten bei chem. Unterss. 2450.
- Belenjki (M.),** Katalyt. Erschein. bei Zers. v. Bertholtschem Salz 480.
- Belin (A.),** Schmelzen v. Al im elektr. Ofen 1998.
- Belinfante (A. H.)** s. Jorissen (W. P.).
- Belisajew (N.),** Samen u. Öl v. Sinapis dissecta Lag. 3841. — Samen u. Öl d. Safflors 3841. — Firmis aus Sojabohnenöl 3842.
- Beljankin (D. S.),** Chem. Veränderr. d. Dinas 1197. — Tabellen zur Umrechn. v. Analysen d. Mineralien u. Gesteine [2598]. — Chemie d. Feldspäte 3021.
- Belk (W. P.)** s. Karr (W. G.).
- Belkin (M.)** s. Dawson (J. A.).
- Belknap (C. B.)** s. Kirschbraun (L.).
- Belknap (F. L.)** s. Kirschbraun (L.).
- Bell (A. M.),** Analyse v. Wollfabrikaten. Instrumente zur Best. v. Gewicht u. Gewebe 458. — Analyse v. Textilwaren 2989.
- Bell (E. V.)** u. Bennett (G. Mc D.), Stereoisomerie v. Disulfoxiden u. verwandten Substst. 5. Mitt. Dioxide d. 3,5-Dimethylthiolbenzoesäure 2083.
- Bell (F.),** Nitrier. v. β -Naphthylamin 831. — Rk. zwischen Nitraminen u. Sulfonylchloriden 2877.
- Bell (H. S.),** American petroleum refining [3390].
- Bell (J. M.),** Pb-Zn-Erzlagerstätten bei Pine Point, großer Sklavensee 1453.
- Bell (R. W.),** Herst. v. ll. Lactose 2160. — W.-Menge zur Umwandl. v. W.-freier β -Lactose in d. Hydrat d. α -Lactose 3771.
- Bell Telephone Laboratories, Inc.** u. Elmen (G. W.), Magnet. Legier. 1695*A. — Legierr. 2625*A.
- u. Given (F. J.), Magnetseelen 568*A.
- u. Harris (J. E.), Fein verteilbare metall. MM. 1046*A.
- u. White (J. H.), Fein verteilbare Metall-MM. 1046*A.
- Belladen (L.)** u. Surra (L.), Kathod. Zerstäub. v. Metalllegierr. 1. Mitt. Cu-Zn-Legierr. 1271.
- Bellag (H.),** Thermoelement mit pulverförm. Komponentmaterialien 1983*D.
- Bellay (J.),** H₂ 876*F.
- Beller (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Beller (K.)** s. Zeller (H.).
- Bellis (A. E.),** Elektr. Salzbadöfen für Wärmebehandl. 3597.
- Belokopytowa (E.)** u. Lück-Smirnowa (O.), Mikroflora d. Kumys 1871.
- Belopolski (A. P.),** Automat. Pipette 3578.
- Belopolski (M. A.)** s. Ipatjew (W. N.); Orlov (N. A.).
- Belot (E.),** Tabakindustrie Frankreichs 1395.
- Beloussow (A. P.),** NH₃-Best. in Käse [1718].
- Below (P. S.),** Industrielle Abwässer u. ihre Reinig. [3340].
- Belperron (J.),** Moderne Verff. d. Farbenzerreib. 1700.
- Belsunce (G. de),** Trockn. v. Palmöl im Trockenschrank u. Extrakt. im Soxhlet 3116.
- Belton (J. W.),** Umwandl. v. N-Chloracetanilid in p-Chloracetanilid dch. H- u. Cl-Ionen 2081.
- Bemberg (J. P.) Akt.-Ges.,** Wasserperlausrüst. v. Kunstseide u. deren Erzeugnissen 459*Oe. — Herst. v. Kupferoxydammoniakstreckspinnseide unter Verwend. umlauf. Fällfl. 1407* Aust., 2657*Oe. — Enteisen. v. Cu-Salz, bes. CuSO₄-Lsgg. für d. Kunstseideherst. 2034*D. — Künstl. Fäden nach d. Kupferoxydammoniakstreckspinnverf. 2992*D. — Zur Herst. v. Kupferoxydammoniakcelluloselsgg. bes. geeignetes bas. Kupfersulfat 3378*D.
- Benade (W.)** s. Ganßen (R.).
- Benaglia (P.)** s. Manetti (G.).
- Bénazet (P.)** s. Michel (A.).
- Benckiser (A.)** s. Curtius (T.).
- Benckiser (J. A.)** u. Draibach (F.), Abscheid. v. Erdalkaliphosphaten aus prim. Alkaliphosphatlauge 2786*D.

- Benda (L.), Isaminblau u. seine Verwend. zur Krebsbehandl. 1070. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Bender (R. C.), Fettextraktionsapp. aus Laboratoriumsgläsern 3214.
- Bendix (B.), Lecithin-Perdynamin zur Kräftig. junger Kinder 1495.
- Bene (E.) s. Kögel (G.).
- Benedetti-Pichler (A.), Gewichtsanalyse mit d. Mikrowaage v. Kuhlmann 1180.
- Benedicks (C.), D. v. fl. Fe-Legier. 1678. — s. Sederholm (P.).
- , Ericsson (N.) u. Ericson (G.), Best. d. spezif. Vol. v. geschmolz. Fe, Ni u. Fe-Legier. 1524.
- Benedict (E. B.), Putnam (T. J.) u. Teel (H. M.), Veränder. bei Hunden nach Injekt. eines Hypophysenvorderlappenextrakts 3685.
- Benedict (H. C.), Polarisat.-Mikroskop in d. organ. Chemie 3463.
- Benedict (S. R.) s. Behre (J. A.); Sugiura (K.).
- u. Newton (E. B.), Nichtzuckerart. reduzier. Stoffe d. Blutes u. Harns. 1. Mitt. Glutathion u. Thionein 89. — Verwend. v. Molybdänsäure als Fällungsmittel für d. Eiweißkörper d. Blutes 111. — Verwend. v. Wolframolybdänsäure als Fällungsmittel für Bluteiweißstoffe 112.
- Benedict (W. S.) s. Briggs (T. R.).
- Benediktow (A.) s. Rasuwajew (G.).
- Benetato (M.) s. Nitzescu (I. I.).
- Bengough (G. D.), Fortschritte in d. Korros.-Frage 2155.
- Bengtsson (E.) u. Hulthén (E.), Bandenspekt. u. Elektronenterme v. Metallhydriden 2215.
- u. Rydberg (R.), Cadmiumhydridbanden im Ultraviolett 643. — Bandenspekt. v. Aluminiumhydrid 2687.
- Benner (H. P.) s. Universal Oil Products Co.
- Benner (R. C.) s. General Chemical Co.
- Prest.-O-Lite Storage Battery Corp.
- Benner (S.), Veränder. d. DE. eines sehr verd. Gases dch. Elektronen 1271.
- Bennet (A. N.) u. Nees (A. R.), Viscosität v. Sirupen aus d. Rübenzuckerfabrik 2177.
- Bennet (N.) s. Imperial Chemical Industries, Ltd.
- Bennett (A. N. C.) s. Laporte (B.) Ltd.
- Bennett (C. W.) s. Hurd (C. D.).
- Bennett (G. M.) s. Bell (E. V.).
- , Heathcoat (F.) u. Mosses (A. N.), Einfl. d. S-Atome auf d. Rk.-Fähigk. angrenzender Atome oder Gruppen. 3. Mitt. δ -u. ε -Chlorsulfide 2082.
- u. Waddington (W. B.), Penthianreihe. 2. Mitt. Penthian-4-on 2417; 3. Mitt. Stereoisom. Derivv. einiger Penthianole 2417.
- Bennett (I. T.) s. Murray (T. E.).
- Bennett (W. G.) s. Distillers Co.
- Bennett Inc. u. Clapp (A. L.), W.-dichtes Papier 461* A.
- Bennowitz (K.) u. Neumann (W.), Impulsvorgänge am heterog. Katalysator. Möglichk. d. Nachweises v. Kettenrk. 3523.
- , Wagner (C.) u. Kähler (K.), Überführ.-Zahlen u. Ionenbeweglichk. in gem. Elektrolytsgg. u. ihre Deut. im Sinne d. Theorie v. Debye, Hückel u. Onsager 18.
- Bennion (E. B.), Nahrungsmittelfarben in d. Kuchenbäckerei 3496.
- Benoit (C.), Colorimetr. Mikrobest.-Meth. d. Cu 3083. — s. Derrien (E.).
- Benoit (M.), Girardot (É.), Girardot (M.) u. Saguet (A.), Bindemittel 1673* F.
- Benoy (M. P.), Mineralstoffgeh. d. ostind. Judendorfs 1805. — s. Evans (W. L.).
- Benrath (A.), Polythermen d. ternären Systst., d. neben W. je ein Sulfat d. Alkalien u. d. Vitriolbildner enthalten. 1. Mitt. 791. — Polythermen ternärer Systst., d. neben W. je ein Sulfat d. Alkalien u. d. Vitriolbildner enthalten 3421.
- u. Benrath (H.), Reziprokes Salzpaar $\text{MgSO}_4 + \text{K}_2(\text{NO}_3)_2 \rightleftharpoons \text{Mg}(\text{NO}_3)_2 + \text{K}_2\text{SO}_4$. 1. Mitt. 3421; 2. Mitt. Isothermen bei 0 u. 99,5° 3421.
- Benrath (H.) s. Benrath (A.).
- Bensa (F.) Perylentetracarbonsäuren 587* E., 2972* F. — Hochochlorierte Perylene 2165* D.
- u. Pongratz (A.), Nitrile d. Perylenreihe 741* A. — Perylenkufenfarbstoffe 750* A.
- , Pongratz (A.) u. Zinke (A.), Halogenier. v. Perylen u. Derivv. 1698* A.
- u. Zinke (A.), Isodibenzanthronkufenfarbstoffe. 596* A. — Perylenfarbstoffe 750* A.
- , Zinke (A.) u. Funke (K.), Weitgehend chlorierte Perylene 740* A.
- Bensusan (A. J.), Goldhaltige Jacutinga Lagerstätten 30.
- Benthall (E. C.) u. Spencer (E.), App. zum Kochen v. Zellstoff oder Papierstoff 460* F. — Verkochen v. cellulosehalt. Material 2494* E.
- Bentkowski (I. I.), Beton mit metallurg. Schlacke 2789.
- Bentley (W. H.) s. Riley, J. & Sons Ltd.
- u. Blythe (W.) & Co., Aromat. Polynitroaminoverbb. 738* D.
- Benton (A. G.), Schwankk. bei Milch verschiedener Viertel desselben Euters. Ihre Bedeut. bei Unters. über Gerinnbark. 1395.
- Bentz (A.), Salzstöcke u. Erdöllagerstätten. Vergl. mit bes. Berücksichtig. d. deutschen Vorkk. 1453.
- Bentzen (T. G.), Mercerisat.-Test. 2826.
- Beppu (R.) s. Marineministerium.
- Berchin (W. N.), Praxis d. therm. Stahlbehandl. [736].
- Berend (G.) s. Pietsch (E.).
- Berendes (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Berenstein (F. J.), Rk. zwischen Zuckern u. Borsäure 864.
- Bereslavsky (E. O.) s. Ethyl Gasoline Corp.
- Beresowskaja (F.), Elektronennatur d. Isomerenumwandl. 2. Mitt. 2878.
- Berg (C. P.), Rose (W. C.) u. Marvel (C. S.), Tryptophan u. Wachstum. 2. Mitt. Wachstum bei tryptophanfreier Grunddiät u. Beigabe v. Tryptophanderivv. 1490; 3. Mitt. 3-Indolpropionsäure u. -brenztraubensäure als Beigabe zu tryptophanfreier Diät 1490.
- Berg (G.), Gesetzmäßigk. im natürlichen Vork. d. Metalle 1452.
- Berg (H. O.) s. Michel (G.).

- Berg (Ragnar)**, Einfache Art, Büretten mit automat. Nullpunkteinstell. zu versehen 1975.
- Berg (Richard)**, Analyt. Verwend. d. o-Oxychinolins 1011. — s. Hahn (F. L.).
- u. **Teitelbaum (M.)**, SeO_2 als Reagens zur Best. u. Trenn. für Bi u. Ti 3702.
- Berg (S.)**, App. zur Best. d. Kornfeinheit u. Anwendd. auf keram. Stoffe. 1355.
- Berg (V.)** s. Kostytschew (S.).
- Berg (W.)**, Röntgenograph. Unters. v. Krystallfehlern 2206.
- Berg (W. A.)** s. Kostytschew (S. P.).
- Bergauer (J.)** s. Bures (E.).
- Bergdolt (A.)**, s. General Aniline Works, Inc.
- Berge (H. vom)**, Glas- u. Porzellankitte 2044.
- Berge (K.)** s. Krauss (F.).
- Bergedorfer Eisenwerk A.-G. Astra-Werke**, Bereit. v. Würze 765* D.
- Bergell**, Harte Seifen aus Ölen 1069. — Feste Seifen aus flüss. Pflanzenölen 2331.
- Bergen (L. A. van)**, Kunstseide u. Naturseidenglanz 1247. — Fäden, Bänder, Filme, usw. aus Viscose 2035* D.
- Bergeon (L.)**, Transformatoren- u. Schalteröl 2671* F.
- Berger (C. E.)**, Einfl. d. Lichtes auf d. Elektronenemiss. v. CeO_2 2693.
- Berger (D.)**, Einfl. d. Elektrolyte auf d. Wirksamk. d. spezif. Diuretica u. d. n. Harnabsonder. 2922.
- Berger (E.)**, Fortschritte auf d. Gebiete d. opt. Glases 3092.
- Berger (Ernest)** s. Ridel (G.).
- Berger (Eva)**, Wrkgg. gleicher Ionen in u. auf verschied. Tierarten. Lehre v. Ionen-antagonismus 3078.
- Berger (E. E. F.)** s. Lefebvre (C. G. J.).
- Berger (F.)** s. Spaeth (E.).
- Berger (K.)**, Komposit. künstl. äther. Öle 2977.
- Berger (M.)**, Verbinden v. Schnelldrehstahl u. Fe. 1693.
- Berger (R.)**, Schweres u. leichtes Mahlen 1225. — s. Lange (E.).
- Berger (Robert)**, Guttapercha u. Balataharze. Beobachtungen bei d. Verwend. für Nitrolacke u. Emaille 1386.
- Berger (W.)**, Rinne (F.) u. Rösch (S.), Photograph. Darleg. thermoopt. Verhältnisse d. Gipses als Beitrag zur kristallograph. Kenntnis d. Gipsbrennens 1519.
- Bergfeld (L.)**, Entfernen v. Stickoxyden aus Gasen 3711* F.
- Berggren (O.)**, Moncorvo, Portugals größtes Eisenerzvork. 2378.
- Bergh (Z. van den)**, Jagt (B. G. H. van der) u. Kuyk (F. A. J. van), Spinnfasern aus Cocosnüssen 2656* D.
- Berghs (van den)**, Margarine G. m. b. H., Anreicher. v. Margarine aus Pflanzenfetten mit Vitaminen 2655* D.
- Bergin (E.)**, Lokalanästhetikum „Novutox“ 707.
- Bergius (F.)**, Nutzbarmach. d. Holzes zu Ernähr.-Zwecken 2038.
- Bergkampff (E. S. v.)**, Eigenherst. v. elektr. Widerstandsöfen 863. — Fluchtlinientafeln zur techn. Gasanalyse 3082.
- Bergl (C.)** s. Dietrich (W.).
- Bergmann (A. G.)** u. **Dombrowskaja (N. S.)**, Doppelte Umsetz. in Abwesenheit eines Lösungsm. 10. Mitt. Klassifikat. reziproker Systat. 2677.
- Bergmann (E.)**, Transanellarisomerie 3678. — s. Schlenk (W.).
- u. **Blum-Bergmann (O.)**, Zwei isomere ms-Tetrahydro-9,9'-biacridyle 3054.
- u. **Bondi (A.)**, Rk.-Weisen d. PCl_5 . 1. Mitt. 3656.
- u. **Weiß (H.)**, Überzählige Isomere. 1. Mitt. Dehydrat. d. 2,2,3-Triphenylpropylalkohols 3674.
- u. **Wolff (H. A.)**, Überzählige Isomere. 2. Mitt. Über d. β, β, β -Triphenylpropionnitrile v. Fosse 3675.
- Bergmann (F.)** s. Auwers (K. v.).
- Bergmann (G. v.)** s. Bethé (A.).
- Bergmann (K. H.)**, Oxycellulose 2335.
- Bergmann (M.)**, Salzflecken u. rote Verfärb. auf gesalznen Häuten 784, 2672.
- u. **Dietsche (O.)**, Best.-Meth. v. proteolyt. Beizenzymen 1258.
- u. **Freudenberg (W.)**, Red.-Prodd. d. Zuckerarten. 13. Mitt. Gentiobial u. d. Ringstruktur d. Glucals 36.
- u. **Grafe (K.)**, Peptidähn. Stoffe. 31. Mitt. Synth. eines Peptids u. anderer Abkömmlinge d. α -Aminoacrylsäure (Dehydroalanin) aus Brenztraubensäure 3058; 32. Mitt. Verbb. v. Brenztraubensäure mit Aminosäuren 3059; 33. Mitt. Peptidbind. 3060.
- u. **Jacobi (B.)**, Verfestig. v. Gelatine 81, 1575.
- u. **Lissitzin (M.)**, Überzähl. Stereoisomere d. γ -Amino- β -oxybuttersäure 1928.
- , **Ludewig (S.)**, **Stather (F.)** u. **Gierth (M.)**, App. zur Mess. d. Durchlässigk. v. Haut, Leder, Holz u. and. Gebilden für Fil. u. Gase 1574.
- u. **Machemer (H.)**, Zwischenprodd. d. Cellulosehydrolyse u. d. chem. Ermittl. ihrer Mol.-Größe 1922.
- u. **Michalis (G.)**, Katalyt. Hydrier. v. l-Cystin zu l-Cystein 3173.
- , **Schmitt (V.)** u. **Miekeley (A.)**, Peptidähnliche Stoffe. 30. Mitt. Peptide dehydrierter Aminosäuren, Verh. gegen pankreat. Fermente u. Verwend. zur Peptidsynthese 3058.
- u. **Stather (F.)**, Enthaaren v. Häuten u. Fellen 1420* D.
- u. **Stern (F.)**, Acetylier. v. Aminosäuren mitt. Ketens 1028.
- Bergmann (W.)** s. Windaus (A.).
- Bergmans (J.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Bergquist (J. G.)**, Schlacken-zement 425* A.
- Bergstrom (F. W.)** s. Leicester (H. M.).
- Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohletechnik G. m. b. H.**, HCN 1051* D., 1536* D.
- Beringer (K.)** u. **Wilmanns (K.)**, Harmin-Bakterin-Frage 1645.
- Berjonneau, Jacqueau & Cie.** s. Soc. Berjonneau, Jacqueau & Cie.
- Berk (F. W.)** u. **Co. Ltd.**, Behandeln geschm. Metalle mit Alkali 2793* F.
- Berkmann (J.)**, Adsorpt. u. Gerbvermögen d. synth. Gerbstoffe 1258.

- Berl (E.), Essigsäureanhydrid 1220*F. — Akt. Kohle 2941*E.
- , Barth (K.) u. Winnacker (K.), Herst. v. Metallsolen in organ. Dispers.-Mitteln dch. elektr. Zerstäub. 953.
- u. Bausch (H.), Verbrenn.-Grenzen brennbarer Gas-Luftgemische bei höheren Drucken. 2. Mitt. 2702; 3. Mitt. 2703.
- u. Hartmann (E.), Verbrenn.-Grenzen brennbarer Dampf-Luftgemische bei Unterdruck 2854.
- u. Hetter (O.), Abänder. d. Mol.-Gew.-Best. nach Barger 2593.
- u. Löblein (F.), Syst. Kalk-Tonerde-Kieselsäure 574. — Keram. Eigg. v. Kalk-Tonerde-Silicaten u. anderen feuerfesten u. hochfeuerfesten Materialien [3097].
- u. Lunge (G.), Taschenbuch für d. organ.-chem. Großindustrie [3088].
- u. Saenger (H. H.), Syst. N_2O_5 - HNO_3 2372.
- Berlin (D. W.) u. Brinck (J. A.), Carbonisier. v. Torf oder a. Stoffen, wie Holz u. dgl. 1416*E.
- Berlin (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Berlin (L. E.), Verss. im Gebiete d. sauren Verff. zur Verarbeit. v. Phosphoriten auf konz. Düngemittel [1856]. — s. Wolfkowitzsch (S. I.).
- Berliner (E.) u. Rüter (R.), Nachw. v. Hartweizengrieß in Teig- u. Eierteigwaren 606. — Mehlmikroskopie. 4. Mitt. „Schwimmverf.“ als Vorbereit. zur mikroskop. Unters. v. Weizenmehlen 913. — Mehlmikroskopie 1867. — Löslichk. d. Weizenklebers in verd. Säuren 2813. — Schnellwasserbest. 3257.
- Berliner (R.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Berlinghof (K.) s. Geisinger (E. E.).
- Berlingozzi (S.), As.-halt. Azoverbb. 970.
- u. Furia (M.), Bezieh. zwischen chem. Konst. u. physiol. Wrkg. 964.
- Berman (H.), Zus. d. Melilithgruppe 1452.
- Bermann (L.) s. Faltis (F.).
- Bermejo (A. G.) s. Rada (F. D. de).
- Bermejo (L.), Wielandsche Theorie u. d. Erschein. bei d. Oxydat. v. KW-stoffen aus Erdöl 1409.
- u. Aranda (V. G.), Rkk. v. Organo-Mg-Halogeniden mit Äthylenoxyd. 1. Mitt. Rk. d. Trimethylenoxyds mit Äthyl-Mg-Br 2382.
- u. Blas (L.), Aminoketone als Lokal-anästhetica 554.
- Bernal (J. D.), Universal-Röntgenphotogoniometer. 3. Mitt. 103; 4. Mitt. 3698.
- Bernaola (V. J.), Geschichte d. Chemie bis zu Lavoisier 1421.
- Bernard (A. T.) s. Ionesco (D.).
- Bernard (H.) s. Goldschmidt (S.).
- Bernard (J. M.), Viscose 306*F.
- Bernard (R.) u. Job (P.), Oxydat. d. Co-Salze in alkal. Fl. 2864.
- Bernardi (A.), Neue Verbb. v. Ni mit Nitrophenolen. 2. Mitt. 3433; 3. Mitt. 3433.
- u. Schwarz (M. A.), Pepton. 6. Mitt. 3314.
- Bernardini (G.) s. Rossi (B.).
- Bernardini (L.), Die Frage d. K-Salze für d. Landwirtschaft im allgem. u. d. Leucitis für rationelle Düng. in Italien 2790.
- Bernauer (F.), Polarisatoren 2594.
- Berndt (K.), Aufschluß v. Kiefernholz nach d. Bisulfitverf. 2824.
- Berner (E.) s. Riiber (C. N.).
- Bernhardt (H.), Kombinierte Isaminblau-Strahlenbehandl. d. bösart. Gewächse 1970.
- Bernhauer (K.) s. Meyer (H.).
- Bernheim-Karrer u. Zaruski, Pigmentier. d. Haut nach Vigantoldarreich. 2581.
- Bernhoeft (K.) u. Wunder (W.), Knetbearbeit. v. Elektrolytkupfer 1998.
- Bernoulli (A. L.), Physikal.-chem. Praktikum [1666].
- Bernstein (A.), Methodik d. Katalaseunters. Bedeut. d. Erythrocytenvol. bei Best. d. Blutkatalase 2284.
- Bernstein (R.), $KClO_3$ -Vergift. (Selbstmord dch. Pebecozahnpaste) 3460.
- Bernstein-Kogan (S. W.) s. Martens (L. K.).
- Berriman (J. W.), W.-Reinig. 1513.
- Berry (A. J.), F. W. Dootson 2837.
- Berry (J. G.) s. Lancaster (R.).
- Berry, Wiggins & Co. u. Holmes (H. H.), Isolieröle 781*E.
- Bersin (T.) s. Meerwerie (H.).
- Bert (L.) s. Parfumerie Houbigant.
- u. Anglade (M.), Synth. d. Propylbenzols, d. Propenylbenzols u. ihrer Homologen 41.
- Bertarelli (E.), Behandl. d. Matratzenwolle mit $BaCl_2$ als Problem d. Hygiene 2460.
- Bertel (R.), Prakt. Form d. Gär.-Saccharometers 2979.
- Bertels (A. O.), Anwend. v. Formalin zum Pflanzenschutz [732].
- u. Elmanowitsch (N. A.), Verf. zur Bekämpf. d. Grases auf Eisenbahnwegen 1029.
- Bertelsmann (W.) s. Beckert (A. C.).
- Berth (O.) s. Prager (W.).
- Berthelot (C.), Halbverkok. u. metallurg. Koks auf d. staatl. Saargruben 3124. — Les Houilles [1256].
- Berthmann (A.) s. Wöhler (L.).
- Bertho (A.), Acidoderiv. d. Glucose 3770.
- Berthold (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Berthold (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Berthold (R.), Röntgendurchstrahl. in Gießereibetrieben 1211.
- Berthon (R.) s. Soc. Francaise Cinéchromatique (Procédés R. Berthon).
- Berthoud (A.), Photochem. Wrkg. v. komplexem u. intermittierendem Licht 1436. — Angebl. Maximum d. mol. Leitfähigk. gewisser Elektrolyte 2524.
- , Briner (E.) u. Schidlöf (A.), „Ebullioskop, Paradoxon“ 3277.
- Bertiaux (L.) s. Holland (A.).
- Bertleff (V.), Atzhilfsmittel für Eisen u. Stahl 433*Ung.
- Bertram (J.), Legierr. 2310*E.
- Bertram (K.) s. Scheunert (A.).
- Bertram (S. H.), Analyt. Bemerkk. über Vitamin A 1639.
- u. Meurs (W. A. van), App. zur warmen Filtrat. gesätt. Lsgg. 1500.

- Bertrand (G.) u. Mokragatz (M.), Ni- u. Co-Verteil. in Pflanzen 2109, 3335.
 — u. Silberstein (L.), Best. v. S u. P in Pflanzen 1981. — Bedeut. v. S u. P für d. Ernähr. d. Pflanzen 2433, 3683.
 — u. Voronca-Spirt, Ggw. u. Verteil. v. Ti in d. Phanerogamen 1805, 3062.
 Bertrand (M. E.), Nachw. u. Best. d. Co in Spezialstählen 2772.
 Bertsch (H.) s. Böhme (H. T.) Akt.-Ges.
 — u. Heller (H.), Chemie u. Technologie d. Seifen u. Waschmittel [1070].
 Berwin (A. G.) s. Schreiber (F.).
 Berz (W.), Isolierband für elektr. Zwecke 2137* D.
 Besanzon (P.) s. Battégay (M.).
 Besborodow (M. A.), Einfl. v. Al_2O_3 u. SiO_2 auf d. Eigg. d. Glases 1353. — Zusammenschmelzen d. Emails mit Glas 2464.
 — u. Shoor (M. F.), Chemismus d. Schmelzen eines Soda-Boro-Silicatglases 1352.
 Bescht, Erfahrr. mit Analgithyperämie bei speziellen Indicationen 254.
 Bespolow (I.), Polymerisierender Einfl. d. H_2SO_4 auf d. ungesätt. KW-stoffe v. Leichtöl pyrogener Abstamm. 148. — Bei d. Darst. v. aschfreiem Petroleumkoks erhaltener Teer 308. — Zus. v. in d. Vickersanlage hergestelltem Crackbenzin 924. — Zus. d. in d. Vickersanlage gewonnenen Cracking-Gasöls 2829. — Standardmeth. zur Best. d. Harzbildungsvermögens v. Crackbenzin 3847.
 Bessemer (A. M.), Atzen v. Glas 1827.
 Besson (H.), Polarimetr. Best. d. Weinsäure u. d. Äpfelsäure deh. Bldg. v. Brechmitteln mitt. eines Sb-Salzes 1833.
 Bessonow (N.), Vitamine [1824].
 Best (E.) s. Maschinenbau-Anstalt Humboldt.
 Best (R. J.) u. Cox (A. B.), Unters. eines Bredigschen Silberhydrosols 2857.
 Bestuschew (A. P.) u. Speranskaja-Stepanowa (E. N.), Einfl. d. Adrenalins auf d. Kontrakt. d. quergestreiften Muskeln bei Warmblütern. 1. Mitt. 2912.
 Bethe (A.), Bergmann (G. v.), Embden (G.), Ellinger (A.), Askanazy (M.), Doerr (R.) u. Erhard (H.), Handbuch d. n. u. pathol. Physiologie [1003].
 Bethe (H.), Termospalt. in Krystallen 5. — Elektronenaffinität v. H 171. — Zeemaneffekt an Salzen d. seltenen Erden 2358. — Nichtstationäre Behandl. d. Photoeffekts 3002.
 Bethenod (J.), Spalt. v. KW-stoffen u. Erzeug. v. C_2H_2 3386* E.
 Bethlehem Steel Co. u. Shankland (A. D.), W-Stahl 3236* A.
 Béthune (G. S. P. de), Raffinat. v. Destillaten u. Rückständen d. Erdöldestillat. 3388* F.
 Bétim (A. P. L.), Diamantlagerstätten Brasiliens 958.
 Betrabet (M. V.) u. Chakravarti (G. C.), S-halt. Farbstoffe. 1. Mitt. Derivv. v. Alkyl- u. Arylmercaptodiphenylmethanen 3304.
 Betterton (J. O.) s. American Smelting and Refining Co.
 Betti (M.) u. Pratesi (P.), Zerleg. v. racem. Aldehyden in ihre opt. Antipoden 3187.
 Bettinger (P.), Al in d. Brauerei 1866.
 Betts (C. L.) s. Lobley (A. G.).
 Beumée-Nieuwland (N.), Koagulat. v. Hevea-Latex 1230. — s. Vries (O. de).
 Beumer, Bedeut. d. Lebertrans für d. Kindesalter 1961.
 Beurdeley (A.), Schutz v. Metallen vor Atmosphärien, Seewasser 3722* F.
 Beutel (E.) u. Grünsteidl (E.), Unterscheid. v. Kunstseidearten mitt. Mikrotrockendest. 3737.
 — u. Kutzelnigg (A.), Einw. v. $FeCl_3$ auf Zn 186. — Verf. zur Oberflächenentzink. v. Messing u. Tombak 1214. — Verh. v. Messing u. Tombak gegenüber $FeCl_3$ 1999. — Lumineszenzanalyse 3463.
 Beutelspacher (H.) s. Meyer (L.).
 Beuthe (H.), Neue schwache Linien in d. K-Serie d. Elemente V bis Y 3152.
 — u. Grosse (A. v.), L-Serie d. Elements 91 3641.
 Beuthner (K.), Klönne (M.) u. Klönne (M.), Koksofen 2500* E.
 Beutler (H.) u. Rabinowitsch (E.), Drehimpuls u. Wrkg.-Querschnitt bei chem. Elementarprozessen 2048. — Nachw. d. Energieanreicher. in Elementarprozessen 2357.
 Beutler (R.), Zuckergeh. d. Nektars einheim. Blütenpflanzen 3063.
 Beutler (W.) s. Zielstorff (W.).
 Beutler (W. C.), Reduktasezeit u. Bakterienzahl 2814.
 Beveridge (J.), Früheres Bisulfitkochverf. 2839.
 Bevilacqua (L.), Bleiweiß 2802* E.
 Bewilogua (L.) s. Debye (P.).
 Bey (L.) u. Faillebin (M.), Analyt. Rk. d. Pb 2773.
 Beyer (A.), Sulfonierte Öle 1374, 2314.
 Beynum (J. van) s. Boekhout (F. W. J.).
 Bezssonoff (N.), Farbbrk. d. Vitamine 110. — Ernähr. v. Meerschweinchen mit bestrahltem Hafer mit u. ohne Zusatz d. Vitamine A u. C 2917. — Vitamin A u. Carotin 3323.
 Bezzenberger (F. K.) s. International Nickel Co.
 Bhagavantam (S.), Magnet. u. opt. Eigg. d. Bzl-Ringes in arom. Verbb. 1908.
 Bhagwat (W. V.) u. Dhar (N. R.), Basizität u. Konst. v. anorgan. Säuren nach Leitfähigk. u. Koagulationsverss. 1261. — Dissoziat.-Konstanten anorgan. Säuren aus Löslichkeitsbestst. 3649.
 Bhargava (K. K.), Zamarons Meth. d. Melasseklär. für analyt. Zwecke 1389.
 Bhatia (L. S.), Gosh (S.) u. Dhar (N. R.), Dialyse, Ultrafiltrat. u. Koagulat. v. MoO_3 2225.
 Bhatia (S. L.), Verh. v. adsorb. Elektrolyten bei Gleich- u. Wechselstromelektrolyse 1608.
 —, Dundas (J. D.) u. Cooper (S. M.), Harnstoffkonz.-Probe nach Maclean u. de Wesselow 868.
 Bhatnagar (S. S.) u. Bahl (D. C.), Wrkg. v. Verdünn. u. Nichteinktrolyten auf d. Lad. v. Emuls.-Teilchen u. d. Misch. v. Solen 1605.

- Bhatnagar (S. S.) u. Mathur (R. N.)**, Einfl. d. Krystallstrukt. auf d. magnet. Suszeptibilität mitt. einer neuen magnet. interferometr. abzulesenden Waage 2223.
- , **Mathur (R. N.) u. Kapur (R. N.)**, Einfl. eines Magnetfeldes auf chem. Rkk. 19.
- Bhattacharya (A. K.) u. Dhar (N. R.)**, Chem. Rkk. unter Einfl. v. infraroter Strahl. 14.
- , Einfl. d. Intensität auf d. Geschwindigk. photochem. Rkk. 488. — Bezieh. zwischen Intensität u. Rk.-Geschwindigk. zwischen K-Oxalat u. Br₂ in sichtbarem u. ultrarotem Licht 489. — Photochem. Rk. zwischen Oxalsäure u. Cl₂ bei Ggw. v. HCl 2693. — Temp.-Koeff., Quantenausbeute u. Bezieh. zwischen Intensität u. Geschwindigk. d. Hydrolyse v. Rohrzucker in sichtbarem u. ultrarotem Licht 3645.
- Biach (P.)**, Epherit zur Behandl. v. Lungenkrankk. 2124.
- Bialkowsky (H. W.)**, Kupferammoniakviscosität d. Baumwollcellulose in bezug auf d. Papierherst. 3504.
- Bialon (K.)**, Farbbildschichten 932*F.
- Bianchi (A. E.) u. Guardabassi (G.)**, Crackdest. v. Ölen u. dgl. 1417*E.
- Bianchi (C.)**, Vernici cellulosiche [1386]. — Verwend. d. Butylalkohol zum Denaturieren v. A. könnte für Italien d. Acetonproblem lösen 2810. — Butylalkohol u. Aceton nach d. Gärungsverf. in Italien. Problem d. Butanols 3733.
- Bianco (J.)**, Einw. d. Candiols u. d. Lävulose auf d. isolierte Herz 3692.
- Biber (W. A.) s. Bogatsky (W. D.)**
- Bicheroux (M.)**, Fensterglas 2145*A.
- Bichowski (F. von)**, Alkaliverbb. d. Titan-suboxyds 290*A. — Titanweiß. Darst. 1700. — s. Titania Corp.
- Bichowsky (M.) s. Albers-Schönberg (E.)**
- Bickel (A.)**, Physiol. Schwank. d. Periodendurchschnittsquotienten d. Harns C:N beim Menschen unter Voraussetz. gleichart. Ernähr. 2268.
- u. **Nigmann (G.)**, Verh. d. Blutzuckerspiegels nach peroraler Hefegabe 89. — Verh. d. Leberglykogens nach peroraler Hefegabe 1324.
- Bickert (F. W.)**, Agglutinin- u. Präzipitinbildg. beim Kaninchen unter Pb-Wrkg. 850.
- Bicking (G. W.) s. Shaw (M. B.)**
- Bidanlt (C.)**, Erhöhd. d. pathogenen Wirksamk. eines Paratyphus C nach Passage deh. eine Fleischkonservenbüchse 3319.
- Biddle (A.) s. United Products Corp. of America.**
- Biden (E.)**, Färben v. Kamelhaar 1225.
- Biedermann (R.)**, **Roth (W. A.) u. Koppel (J.)**, Chemiker-Kalender [1015].
- Biehl (K.)**, Einfl. verschied. Zusätze auf d. Fließbark. v. Dickschlamm 3094. — Pr-Best. als Hilfsmittel bei d. Zement- u. Betonforsch. 3096.
- Bieler (E. S.) u. Watson (H. G. I.)**, Geophysikal. Best. v. Erzlagertstätten 2624* Aust.
- Bielopolsky (M.) s. Ipatjew (W.)**
- Biemiller (L. E.)**, Industriegas in d. Fabriken für elektr. App. zu Baltimore 2828.
- Bier (A.)**, J-Stoffwechsel d. Morbus Basedowii, sowie Erklär. d. Rk. nach Thyreoidektomie 3685.
- Bierbrauer (E.)**, Praxis u. Theorie d. Flotat. 2472. — s. Luyken (W.)
- Bierce (H. E.)**, Behandl. v. Adsorptionsmaterialien 3586*A.
- Bierer (J. M.) u. Davis (C. C.)**, Zusammenhang zwischen d. künstl. Alterungsprüf. u. d. natürl. Alterung 600.
- Bierhalter (W.)**, Einfl. d. W.-Zusatzes auf d. Raumgewicht u. d. Druckfestigk. v. Bimsbeton 1356.
- Bierry (H.)**, Natur d. Proteinzuckers 2440. — Proteinzucker u. Mannose bei Säugetieren u. Vögeln 3201. — Glykogen, Reservekohlehydrate d. im Hungerzustand befindl. Tieres 3807.
- Bigelow (H. E.) s. McIntosh (D.)**
- Bigelow (L. A.) s. Reynolds (H. H.)**
- Bigiavi (D.)**, Rkk. d. Diazohydrate 370.
- Bigler (H. E.) s. Haag (V. W.)**
- Bignell (L. G. E.)**, Korros., d. schwerste Problem für „Pipe Lines“ 465.
- Bigot, Schärfe & Co., Chemische Fabrik G. m. b. H.**, Kontinuierl. Gewinn. v. Nicotin aus Tabak 265*F.
- Bigourdan (P. E.) u. Bebin (P.)**, CuSO₄ 1518*F.
- Bigwood (E. J.)**, Ungleiche Verteil. v. H- u. OH-Ionen in Würfeln erstarrter Gelatine, d. im Diffus.-Gleichgew. mit einer Elektrolytslg. sind 1946. — Ungleiche Verteil. d. H- u. OH-Ionen in Säulchen v. steriler erstarrter Gelatine 1946. — Rolle d. Strukt. d. Gallerten bei ihrer elektiven Permeabilität für Elektrolyte 3283. — Verteil. v. Elektrolyten zwischen Gelatine-gallerte u. wss. Lsg. 3283.
- u. **Wuillot (A.)**, Analyse d. Glykämie nach Hagedorn-Jensen 1663. — Unver-gärbares im Blut 2752.
- Bijl (A.) s. Keesom (W. H.)**
- Bijlsma (U. G.) s. Itallie (L. van)**
- u. **Esveld (L. W. van)**, Wrkg. v. Diäthylin auf d. Kreislauf 256. — „Campherlsg. Höchst“ u. Diäthylin 3325.
- Bijvoet (J. M.) u. Frederikse (W. A.)**, Streu.-Vermögen für Röntgenstrahlen u. d. Elektronenverteil. d. H-Ions 1894.
- Bilenko (W. L.)**, Gefahren d. Steinkohlens-taubs [2503]. — Gefahren d. Grubengases [2503].
- Billeter (O.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.**
- Billig (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.)**
- Billing (J.) s. British Celanese Ltd.**
- Billing (W. Mc G.)**, Wrkg. d. Giftes v. Cro-talus adamanteus auf d. Blutgerinn. 3687.
- Billinger (R. D.) s. Cantelo (R. C.)**
- Billingham (W. E.)**, Steigende Popularität d. Emuls. 1223.
- Billiter (J.)**, Fortschritte d. techn. Elektrolyse 1997, 3708.
- Billon s. Guichard.**
- Bills (C. E.) u. Cox jr. (W. M.)**, Isomerisier. v. Ergosterin 390.

- Bills (C. E.), Cox (W. M.) u. Steel (G. E.)**, Verbrenn.-Wärme v. Ergosterin, Isoergosterin u. Cholesterin 1107.
- **u. Wirick (A. M.)**, Fütterungsverss. mit aktiviertem Ergosterin 3074.
- Billwiler (J.)**, Wetterfester Anstrich 2485* Schwz.
- Biltz (K.)** s. Krais (P.).
- Biltz (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- **u. Lemke (A.)**, Mol.- u. Atomvoll. 22. Mitt. γ -Tonerde u. Spinelle 3633.
- **u. Sapper (A.)**, Mol.- u. Atomvoll. 23. Mitt. Alkylverb. v. Metallen u. Halbmetallen 3634.
- Binckley (G. S.), Binckley (S. W.) u. Binckley (M. J.)**, App. zum Behandeln v. Schlammstoffe führenden Abwässern 1347* Can.
- Binckley (M. J.)** s. Binckley (G. S.).
- Binckley (S. W.)** s. Binckley (G. S.).
- Binck (M. G.)**, Korros.-Vers. mit Monelmetall u. säurefester Bronze 1045.
- Binet (L.) u. Fabre (R.)**, Fixier. d. Chinins an Erythrocyten in vivo 2267.
- Bingham (E. C.)** s. Carver (E. K.).
- Bini (G.)**, Charakterist. Eig. d. Roten Meeres bezügl. d. N-Kreislaufes 2866.
- Binks (K. R.)**, Hilfsdüsen für Gußkessel 2311* E.
- Binmore (T. V.)** s. Mechanical Rubber Co.
- Binz (A.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- **Räth (C.) u. Maier-Bode (H.)**, Deriv. d. Pyridins. 6. Mitt. Tautomerie bei d. 2-Oxypyridin-5-arsinsäure 1790.
- **Räth (C.) u. Urbschat (E.)**, Deriv. d. Pyridins u. Chinolins. 5. Mitt. Deriv. d. 2-Oxypyridin-5-arsinsäure 71.
- Biot (A.)**, Unters. künstl. polierter Flächen in Quarzkrystallen 2866.
- Biquard (D.)** s. Lucas (R.).
- Birch (F.)** s. Weiss (P.).
- Birch (S. F.) u. Norris (W. S.)**, Einw. v. H_2SO_4 auf Mercaptane 504.
- **u. Stansfield (R.)**, Klopffzahlen v. reinen KW-stoffen 150.
- Bird (B. M.)**, Deut. v. Schwimm- u. Sinkergebissen 2337.
- Bird (E. H.)** s. Koppers Co.
- Bird (L. F.)** s. Hanovia Chemical and Manufacturing Co.
- Bird (O. D.)** s. Winter (O. B.).
- Birdseye (C.)** s. General Seafood Corp.
- Birett (W.)**, Elektrolyt. Verchrom. v. Metallen 1694. — Galvan. Verff. zum Korros.-Schutz v. Metallen 2306, 3350. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Birge (R. T.)**, Beweise für d. Existenz eines C-Isotops mit d. M. 13 638. — Isotopeneffekte in Bandenspektren 2212. — Best. v. Dissoziat.-Wärmen aus Bandenspektren 2213. — Dissoziat.-Wärme d. O_2 u. N_2 2687. — s. King (A. S.).
- **u. Jeppesen (C. R.)**, Trägheitsmoment d. H_2 nach dem Ramaneffekt 3154.
- Birjusow (I. S.)**, Torfdüng. u. ihre Anwend. [1856].
- Birk (E.) u. Nitzschmann (R.)**, Hochdrucksynthese v. Dimethyläther u. ihre theoret. Grundlagen 1217.
- Birnbräuer (E.)** s. Siemens-Planawerke Akt.-Ges. für Kohlefabrikate.
- Birnie (J.)**, Teepap. 2182* Holl.
- Birolaud (M.)**, Wie beeinflusst d. Cu-Ionenkonz. d. Giftigk. v. Cu-Salzlsgg. für Getreide? 2147.
- Biron (M.)**, Bestäub. mit Ba-Fluorsilicat 3097.
- Birr (E. J.)** s. Walden (P.).
- Birtalan (L.)** s. Kárpáti (E.).
- Birtwell (C.), Clibbens (D. A.), Geake (A.) u. Ridge (B. P.)**, Chem. Analyse v. Baumwolle. Rk.-Fähigkeit v. reiner, mercerisierter u. gequollener Baumwolle 3504.
- Bischitzky (F.)**, Gewinn. v. Zn aus Legiern. u. mechan. Gemengen 734* D.
- Bischof (W.)** s. Maurer (E.).
- Bischoff (F.)** s. Maxwell (L. C.).
- **u. Long (M. L.)**, Wrkg. d. Insulins auf d. Aminosäurespiegel d. Blutes bei Kaninchen 1958.
- **Long (M. L.) u. Sahyun (M.)**, Hypoklykäm. Eig. v. Reglykol, Pankrepatin u. Papaya 1960.
- **Ullmann (H. J.), Hill (E. J.) u. Long (M. L.)**, Überhitz. dch. hochfrequente elektr. Ströme 2584.
- Bischoff (G.)**, Wrkg. d. Nebenschilddrüsenhormons auf d. Knochenkalkgeh. d. wachsenden Tieres 1320.
- Bischoff (O.)**, Auftreten hoher Säuregrade in frischer Kuhmilch 1551.
- Bisgaard (K. J.)**, Vorricht. zur Vergrößer. d. Fettgeh. v. Zentrifugenmilch 3498* D.
- Bishop (K. S.) u. Morgan (A. F.)**, Auftreten v. Decidua bei Ratten bei Vitamin A- u. E-ärmer Diät 250.
- Bishop (W. S.)** s. Kemp (A. R.).
- Bishopp (D. W.) u. Hughes (W. J.)**, Geologie d. Mn-Erzvork. in d. Kolonie Goldküste u. Ashanti 1453.
- Biswas (B.)** s. Kar (K. C.).
- Biswas (N. N.) u. Dhar (N. R.)**, Chemilumineszenz bei d. Oxydat. v. fluoreszierenden u. nicht fluoreszierenden Stoffen dch. H_2O_2 u. Ozon 1747.
- Bito (K.)** s. Kobayashi (K.-h.).
- Bitter (F.)**, Magnet. Suszeptibilität v. NO bei 296 u. 216° K 2698. — Diamagnetismus v. Elektronen in Metallen 3162.
- Bitting (A. W.)**, Patentübersicht betreffend d. Herst. v. Essig. 1. bis 7. Mitt. 764.
- Bitucrete Ltd. u. Westrum (L. S. van)**, Bituminöse MM. 3595* A.
- Bituminous Compositions Ltd.**, Plast. MM. 2470* F.
- Bjerregaard (A. P.)** s. Doherty Research Co.
- Bjerrum (N.) u. Unmack (A.)**, Elektrometr. Mess. mit H_2 -Elektroden in Mischsch. v. Säuren u. Basen mit Salzen. Dissoz.-Konstanten v. $\text{W.}, \text{H}_3\text{PO}_4$, Citronensäure u. Glycin 1438.
- Bjorkgren (L. H.), Selander (G. U.) u. Mellquist (J. H.)**, Reinigen v. fl. Fichtenharz 135* Can.
- Black (D. H.)** s. Fleming (A.).
- Black (J. A.)**, Spektr. d. Teslaleuchtens v. Bzl. 2518.
- Black (J. C.)**, Cracken in fl. Phase 1081* A. — Vakuumdest. v. KW-stoffölen 1566* A. —

- Cracken v. Rohölrückständen 3266*A. — s. Gasolin Products Co.; Pan American Petroleum Co.
- Black (J. C.)** u. **Weir (J. W.)**, Fraktionierte Dest. v. KW-Stoffen 621*A.
- Black (J. G.)**, Dynam. Modell d. ersten 11 Elemente d. period. Systems 1581. — s. Duffendaek (O. S.).
- , **Nash (W. G.)** u. **Poole (C. A.)**, Einfl. v. Ar u. H₂ auf d. Spektren d. Zn-Dampfs 1098.
- Black (P. F.)** s. Eggleston (W. W.).
- Blackall (A. C.)**, Wrkg. d. Wärme auf Zement 1354.
- Blackburn (F. J.)** s. Federal Glass Co.
- Blackett (P. M. S.)** u. **Henry (P. S. H.)**, Ström.-Meth. zum Vergleich d. spezif. Wärmen v. Gasen. 2. Mitt. Theorie d. Meth. 2061.
- , **Henry (P. S. H.)** u. **Rideal (E. K.)**, Ström.-Meth. zum Vergl. d. spezif. Wärme v. Gasen. 1. Mitt. Experimentelle Meth. 2061.
- Blackie (A.)**, Best. d. Heizwertes v. kleinen Gasmenngen mitt. d. „Union“-Calorimeters 3216.
- Blackie (W. J.)**, Äther. Öl d. Silberkiefer 2322. — Chemie d. Dacren 2553.
- Blackwelder (C. D.)**, Probleme für d. Chemikeringenieur beim Bleichen v. Textilien 1553, 3736.
- Blackwood (A. J.)** s. Hunn (E. B.).
- Blackwood (O. H.)** u. **Exline (P. G.)**, Schmier. v. Gasleitungsrohren mit Ölnebeln 3125.
- Bladergroen (W.)**, Über elementares F 1609.
- Bladgen (J. W.)** s. Howards & Sons Ltd.
- Blagodarow (M.)** s. Wolf (M.).
- u. **Schewljakow (W.)**, Korrodierende Wrkg. d. Benzine 3846.
- Blaha (J.)**, Epiphyt. Flora d. Steinfrüchte, ihre Bedeut. für d. Gär. u. Qualität d. dch. Dest. erhaltenen Prodd. 1709.
- Blahetek (H.)**, Gesamtanalyse v. Sb-Erzen u. hochprozent. Sb-Legier. bzw. Sb-Regulus 1183. — s. Melnik (L.).
- Blair (G. W. S.)**, Geschwindigk.-Funkt. d. Viskosität disperser Syst. 25. — s. Schofield (R. K.).
- Blair (H. A.)** s. Shenstone (A. G.).
- Blake (E. S.)** s. Blicke (F. F.).
- Blake (M. A.)** s. Robbins (W. R.).
- Blanc (A.)** s. Lemoine (J.).
- Blanc jr. (A. H.)**, Fe u. Cu in Sb-halt. Pb-Legier. 1660.
- Blanc (G. A.)**, Entfernen v. Fe aus dch. Behandeln v. Leucit mit HCl erhaltenen Lsgg. 1515*F. — Al₂O₃ 1671*E. — Zers. v. Silicaten 1841*E. — W.-freies Al₂O₃ 2787*Schwz.
- Blanchard (E. W.)** s. Wenner (W. F.).
- Blanchetière (A.)**, Pept. u. trypt. Hydrolyse d. Gliadins in Bezieh. zur Bldg. v. Diketo-piperazin 852.
- u. **Piriot (J.-M.)**, Colorimetr. Best. v. Co u. K 2597.
- Blanchon (H.)** s. Grignard (V.).
- Blanch (E.)** u. **Klander (F.)**, Vegetat.-Vers. mit Kalkammonsalpeter 2146.
- u. **Oldershausen (E. v.)**, Einfl. eines Zusatzes v. Ton verschiedener Zus. zu Sand auf d. Pflanzenwachstum 2110.
- Blanckenhorn (F.)** s. Gerlach (H.).
- Blanco (J.)**, Lecithin u. Lecithinasen im arteriellen Blut u. Nebennierenblut 1165.
- Bland (L. J.)** s. Allen (E.).
- Blank (F.)** s. Smekal (A.).
- Blank (I. H.)** u. **Mc Laughlin (G. D.)**, Schäden an Schaffellen 153.
- Blanken (P. L.)** s. Böeseken (J.).
- Blankenstein (A.)**, Ermittl. d. Cystingeh. v. Proteinen auf colorimetr. Wege 3087.
- Blanxart (D.)**, Wärmesterilisierapp. für W. u. a. Fl. 556*F.
- Blas (L.)** s. Bermejo (L.).
- Blasberg (K.)** s. Weitz (E.).
- Blasberg (R.)**, Lagermetalle 2477*D.
- Blasberg & Co.** s. Kommanditgesellschaft Blasberg & Co.
- Blaser (R.)**, Fettlöser im Wäschereibetrieb 1223.
- Blaß (F.)**, Röstgas-Elektrofilter für Sulfitzellstoffabriken 1403.
- Blaton (J.)**, Intensitäten d. Multipollinien in d. Balmerserie 3404.
- Blau (E.)**, Hochdruckkompressoren im Dienste d. NH₃-Synth. 1. 2. 3. Mitt. 2291. — Leichtmetalllegier. an textilen Arbeitsmaschinen 3503.
- Blaustein (W.)** s. Moser (L.).
- Blazey (C.)**, Idiomorphe Cu₂O-Krystalle in Cu 3232.
- Blazsó (A.)** s. Simon (A.).
- Blakney (W.)**, Wahrscheinlichk. u. krit. Spann. für d. Bldg. v. Ionen im Hg-Dampf dch. Elektronenstoß 3008.
- Bléger (J.)** s. Sabetay (S.).
- Bless (G.)**, Einfl. v. Mineralsalzen auf rektale Avertin- u. Äthernarkosen 2762.
- Blew (M. J.)**, Belebt-Schlammversuchsanlage in Philadelphia 3818.
- Bleyer (B.)** u. **Fischler (F.)**, H₃PO₄-Stoffwechsel 1. Mitt. 2118.
- Blicke (F. F.)** u. **Blake (E. S.)**, Lokalanästhetica in d. Pyrrolreihe. 1. Mitt. 2092.
- u. **Powers (L. D.)**, Reduzier. Wrkg. v. aliph. Grignardreagentien 663.
- u. **Smith (F. D.)**, Einw. v. aromat. Grignardreagentien auf Arylsarinoxyde 663.
- , **Weinkauff (O. J.)** u. **Hargreaves (G. W.)**, Diarsyle. 2. Mitt. Tetraaryldiarsyle 2397.
- Blicke (L. de)**, Vaccine 711*E.
- Blicq (L.)** s. Vattelain (E.).
- Blinc (M.)** s. Samec (M.).
- Blish (M. J.)**, Bericht d. Ausschusses für Analysenmeth. 453. — s. Mussehl (F. E.).
- u. **Hites (B. C.)**, Carbidmeth. zur Feuchtigkeitsbest. im Mehl 3840.
- u. **Sandstedt (R. M.)**, Natur d. aus Weizenmehl mit h. A. ausgezogenen Proteins 1236.
- Natur u. Identität d. Weizen-Glutens 1477.
- Bliss (L. R.)**, Cl als Zuckerbleichmittel 1388.
- Blittersdorf (H.)**, Opt. Unters. an KLiSO₄ 487.
- Bloch (E.)**, L'Ancienne et la nouvelle théorie des quanta [1598].
- Bloch (E.)** [Paris], Frühbeetdüngemittel 2472*E.
- Bloch (F.)**, Elektr. Widerstandsgesetz bei tiefen Temp. 1905. — Theorie d. Ferromagnetismus 3412.

- Bloch (M.), A. M. Butlerow I.
 Blocher (J. M.), W.-Reinig. dch. ultraviol. Strahlen 272.
 Blochwitz (A.), Farbstoffe bei Aspergillaaceen u. Mucorineen 3066.
 Block (B.), Pyknometer für Kalkmilch 1391* D
 Block (D. J.), Trockenfeuerlöschmittel 873* E.
 Block (H. W.), Wrkg. d. Abscheid.-Verf. v. Fetten auf d. Brech.-Zahl derselben 2819.
 Block (R. J.) s. Vickery (H. B.).
 Blodgett (C. A.) Eastern Mfg., Co.
 Bloemen (A.), Synthet. Gerbstoffe 154.
 Blom (A. V.), Materialprüf. im Dienste d. Anstrichtechnik 743, 2634. — Festigk.-Eigg. d. Anstriche 743. — Farbstoff 898* A. — Viscosität u. Plastizität 1446.
 Blomberg (G. F.), Überziehen v. Papier, Karton u. dgl. mit Kautschuk 775* D. — Biegsam. u. W.-dicht. Papier u. Pappmaterial 1073* A.
 Bloomenthal (S.), Schwing.-Quantenanalyse u. Isotopeneffekt im Bleioxydbandenspektr. 1591. — s. Christy (A.).
 Blothner (E.) s. Caspari (W.).
 Blount (B. K.), Perkin jun. (W. H.) u. Plant (S. G. P.), Stereoisomeriefälle in polycycl. Systst. 6. Mitt. 1153.
 Blow (C. M.), Viscosität v. Latex 136.
 Blümmel (F. P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).
 Blum (L.) u. Grabar (P.), Geh. d. Organe an Na u. Cl in d. Urämie 543. — Salzgeh. d. Organe eines n. Menschen 991.
 Blum-Bergmann (O.) s. Bergmann (E.); Schlenk (W.).
 Blum-Sapas (E.) s. Woker (G.).
 Blumann (A.) u. Schulz (L.), Weihrauchöl 2808.
 Blumberger (J. S. P.), Katalyt. Zers. v. Diazobenzol in alkal. Lsg. 3298. — Intra-(inter)-mol. Cuprikomplexe als Katalysatoren bei d. Diazobenzolzers. 3298. — Zers. v. Diazobenzol in wss. Lsgg. 3298. — Katalyt. Zers. v. Diazoverbb. dch. CuS 3298.
 Blume (F.) s. Morgan (A. F.).
 Blume (W.), Pharmakologie d. Zentralnervensyst. 1. Mitt. Unterr. an Krebsen. 2. Mitt. Unterr. an Fischen 3325.
 Blume (W. R.) s. British Celanese Ltd.
 Blumenberg jr. (H.), Filtermaterial 1342* A. — Reinigen v. Mineralölen 3267* A. — Chloraluminiumsulfat 3343* A. — Cracken v. Mineralölen 3849* A. — s. Buley (A. M.).
 Blumencron (C. M. von) s. I. G. Farbenindustrie u. Griebbach (R.).
 Blumenstock-Halward (E.) s. Pollak (J.). — u. Riesz (E.), Trimerapto- β -naphthol 221.
 Blumenthal (F.), Al u. Krebsverbreit. 1498. — u. Jaffé (K.), Gewerbeekzem dch. sog. Bakelitlack 1667.
 Blumenthal (W.), Lactucarium als Ersatzmittel d. Opiate 855.
 Blumer (L.), Verbesser. v. Dammarharzen 2639* D. — Elektr. Isoliermaterial für Harzmisch. 2806* D.
 Blumfeldt (A. E.), Konst. d. Bakelit C 1228. — Konst. d. Kunstharze 1229.
 Blumstein (S. N.), N₂-Best. in Gasgemischen 1832.
 Blundell (E.) s. Davies (A. C.).
 Blunden (W.), Elast. Bänder usw. 1232* E.
 Blunt (K.) u. Cowan (R.), Bestrahlte Nahr.-Mittel u. bestrahltes Ergosterin 547. — Benötigen Erwachsene d. Vitamin D? 1168. — Ultraviolet light and vitamin in nutrition [1652]. — Verbreit. v. Vitamin D. Lebertran 2755.
 Blythe (W.) & Co. s. Bentley (W. H.).
 Boas (F.), Ionenwrkg. u. Leist. d. Zelle 984. — Wrkg. v. Gallensalzen auf d. Zelle 3791.
 Boas (W.) u. Schmid (E.), Bruch plast. deformierter Cd-Krystalle 2999. — Temp.-Abhängigk. d. krit. Schubspann. v. Cd-Krystallen 323.
 Bobiloff (W.), Mehltau bei Hevea brasiliensis 1853.
 Bobińska (J.) s. Swietoslawski (W.).
 Bobko (E. W.) u. Popowa (R. A.), Dürre- u. Kälteresistenz d. Pflanzen. 1. Mitt. Gebundenes W. in d. nach d. Kälteresistenz v. verschied. Weizensorten 1522.
 Bobrik (I.) s. Kulikow (W.).
 Bobrowna (I.), Solarisat. 158.
 Bobtelsky (M.), Theorie chem. Rkk. in konz. Elektrolytlsgg. 3396.
 — u. Rosenberg (A.), Oxydat.-Geschwindigk. v. HBr mitt. Chromsäure in Ggw. v. Chloriden. Katalyt. Beeinfluss. d. Mn⁺⁺-Ionen im Salzmilieu 3396.
 Boccazzi (A. T.), Gefärbte Oberfläche auf Holz 2658* F.
 Bock (O.) s. Sauer (E.).
 Bock (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Bockmühl, F. Stolz 3393.
 Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lautenschläger (C. L.).
 Boccantin (A.) s. Chabrol (E.).
 Bodansky (M.), Schwab (E. H.) u. Brindley (P.), Kreatinstoffwechsel in einem Fall v. generalisierter Myositis fibrosa 3807.
 Bode (H.), Lichtbrech. d. Alkalihydride 2518. — Zur Lignintheorie 3739.
 Bodemann (E.), Steuer. d. glühelekt. Stroms oxydbedeckter Metallfolien dch. Bestrahl. mit ultraviol. Licht 1105.
 Bodendorf (K.), Normalsgg. d. D. A. B. VI 1190.
 Bodenstein (M.), Rolle d. Gefäßwand bei Gasrkk. 163. — Dch. Cl₂ katalysierter Zerfall d. O₃ 3146.
 —, Hahn (O.), Hönigschmid (O.) u. Meyer (R. J.), 10. Bericht d. Deutsch. Atomgew.-Kommiss. 2205.
 —, Padelt (E.) u. Schumacher (H. J.), Therm. Rkk. zwischen Cl₂ u. O₃ 3143.
 — u. Schumacher (H. J.), Mechanismus d. Bldg. v. Cl₂O₈ 3145.
 Bodewig (J.), Verf. u. App. zur Gewinnflucht. Stoffe 3472.
 Bodnár (J.), Best. kleinster Hg-Mengen 108. — u. Gervay (W.), Best. d. Wirkungssubstanzgeh. v. Pflanzenschutzmitteln. 5. Mitt. Titrimetr. Best. d. Formaldehyds in Saatgutbeizmitteln 3098.
 — u. Terényi (A.), Biochemie d. Brandkrankh. d. Getreidearten. 2. Mitt. Biophysikal. u. biochem. Unterr. über d.

- Cu-Adsorpt. d. Weizensteinbrandsporen 2110. — Behandeln d. Saatgutes mit Cu-Verbb. 2297*Ung.
- Böck (F.) u. Loock (G.)**, Über d. Best. v. Hydrochinon u. Brenzcatechin neben Resorcin u. a. Phenolen 1189.
- Boeckner (C.)** s. Mohler (F. L.).
- Boedecker (F.)**, C.C-disubstituierte Barbitursäuren 2166*A. — s. Riedel (J. D.) A.-G.
- Böe (J.)** s. Lunde (G.).
- Böeseke (J.)**, Konst. d. α -Eläostearinsäure 2723. — s. Küchlin (A. T.).
- u. **Gaster (A.)**, Einw. d. Dibenzoylperoxyds auf gesätt. KW-stoffe 1765.
- **Krimpen (J. van) u. Blanken (P. L.)**, Katalyt. Hydrier. v. α - u. β -Eläostearinsäure unter d. Einfl. v. Ni 2232.
- u. **Slooff (G.)**, Cis-cis-Muconsäure aus o-Benzochinon u. Peressigsäure, ein einfacher Übergang v. einer arom. zu einer aliph. Verb. 1286. — Einw. d. Peressigsäure auf 9.10-Dioxostearinsäure, Benzil, β -Naphthochinon u. einfaches o-Chinon 1764. — Einw. d. Peressigsäure auf d. Acetylenbind. 1764. — Einw. d. Peressigsäure auf Naphthalin 1764.
- Boeger (O.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Böhlke (E.)** s. Schaefer (C.).
- Böhm (Erich)** [Berlin], Haltbarmach. v. H_2O_2 -Lsg. mit Nipagin 1329. — s. Sabalitschka (T.).
- Böhm (Erich)** [Wien], Erhö. d. Filzbark. v. Haaren u. dgl. 3626*Oe.
- Böhm (F.)**, Bind. zum Anfertigen v. Schmirgelflächen 3593. — Bleichen d. Graupen mit H_2SO_3 . Bleichanlage 141.
- Boehm (G.)**, Über d. Muskelwrkg. v. Perchloraten, Borfluoriden u. Fluorsulfonaten 1645.
- u. **Schotzky (K. F.)**, Röntgendiagramm d. Muskelkontrakt. 2920.
- Böhm (K.)**, Veränderr. d. Cellulose bei Einw. v. Alkalien u. Säuren? 1071.
- Boehm (T.)**, Kondensat. d. arom. Aldehyde mit Malonsäure. β -Aryl- β -aminoäthan- α -dicarbonsäuren v. Rodionow 676.
- Böhme (H. T.)** Akt.-Ges., Netz-, Schaum-, Emulgier.- u. Reinig.-Mittel 744*E. — Glätten u. Weichmachen v. Gewebe, Leder usw. 788*E. — Sulfonier. höher mol. Alkohole 1226*E.
- u. **Bertsch (H.)**, Präpp. mit türkischrot-ähn. Eig. 744*D. — Türkischrotöle 1055*D. — Sulfonier.-Prodd. aus polymerisierten Fetten, Ölen oder deren Fettsäuren 2986*A.
- Böhringer (C.)**, Chemie d. Pflanzenalkaloide 1014.
- Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.**, Rothmann (A.) u. Stein (H.), Bekämpf.-Mittel für pflanzl. u. tier. Schädlinge 2298*D.
- Boehringer (C. H.) Sohn**, Tetrazole 287*E., 1699*F. — Pyridinverbb. 288*E. — Konservieren v. Margarine, Butter usw. 303*F. — Antisept. wirkende Mittel 1007*Oe. — Gewinn. v. Theobromin aus theobrominhalt. pflanzl. Naturprodd. 1374*D. — Maleinsäure u. Maleinsäureanhydrid 3355*E. — Dihydromorphin 3724*E., Schwz.
- Boehringer (C. H.) Sohn u. Häussler (A.)**, Haltbarmachen v. Eigelb 2981*D.
- u. **Schöpf (C.)**, Derivv. v. Dihydrocodeinons u. Substitutionsprodd. 260*A. — Cl- u. Br-Derivv. d. Dihydrocodeinons 3611*D.
- Boekhout (F. W. J.) u. Beynum (J. van)**, Spätauftretende Locker. bei Goudakäse 2181.
- Boël (G.)** s. Soc. anon. des Usines Gustav Boël.
- Boelsing (F.)** s. Chuit (P.).
- Bömer (M.)**, Wrkg. v. Krampfgiften auf Blutzucker u. Blutmilchsäure 3322.
- Böning (K.)** s. Körff (G.).
- Böning (P.)**, Theorie d. Verlustfaktors techn. Isolierstoffe 3648.
- Boer (J. H. de), Lehr (J. J.), Broos (J.) u. Emmens (H.)**, Über d. Verh. d. Alkalifluoride in W-Fadenlampen 1986. — s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
- u. **Broos (J.)**, Reindarst. d. Hf-Salze 2374.
- u. **Fast (J. D.)**, Darst. d. reinen Metalle d. Ti-Gruppe dch. therm. Zers. ihrer Jodide. 2. Mitt. Näheres über Zr 2373. — 3. Mitt. Hf 2374.
- Boerder (A.)**, Form zur Herst. v. Kautschukreifen 1232*A.
- Börnstein (E.) u. Seelkopf (K.)**, Abhängigk. d. Nebenproduktenausbeute v. W.-Geh. d. Kohle u. d. Verkokungstemp. 3124.
- Boertlein (J. C.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Böttcher (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Böttger (S.)**, Best. d. natürl. Alkalität 3254. — s. Helferich (B.).
- Böttger (W.)**, Prüf. auf Na mit K_2SbO_4 1184.
- Boéz (L.)**, Einfl. d. Blut-pH auf dessen bakterizide Kraft 1635.
- Bogart (G. B.)** s. Texas Co.
- Bogatsky (W. D.), Biber (W. A.) u. Kischinewskaia (L. G.)**, Fleckenbildg. u. Korros. bei Konservendbüchsen 908. — Marmorier. u. Zerfress. d. Innenflächen v. Konservendosen 1551.
- Bogdandy (S. v.)** s. Polanyi (M.).
- u. **Deutsch (D.)**, Vorr. zur Erziel. v. Farbenveränderr. mitt. Schüttelbeweg. 2778*D.
- Bogdanow (A.)**, Catgut [758].
- Bogdanow (I. F.)** s. Ipatjew (W. N.).
- Bogen (E.)**, Zus. v. Zigaretten u. Zigarettenrauch 3621.
- Bogert (M. T.)**, Edgar Fahs Smith 789. — Chem. Konst. u. Moschusgeruch 2977.
- u. **Davidson (D.)**, Über Aldehyde 2323.
- u. **Greenberg (I. W.)**, Ungesätt. Keton-säuren. 3. Mitt. Verh. d. Pechmannschen Farbstoffe gegenüber Aminen. Di-(imido-äther) d. Diphenacylfumarsäure u. Diphenacyl-maleinsäure u. ihre färber. Eig. 2411.
- u. **Howells (H. P.)**, Chemie d. Acyl-pchinone. Beitrag zur Lös. d. Problems d. Pechmannschen Farbstoffe 2403.
- Boggiano-Pico (L.)**, App. zum Vergären organ. Abfälle 451*F.
- Bogitch (B.)**, Blaues Glas u. d. Zers. v. Na_2SO_4 dch. Kieselerde 3712.

- Bogner** s. Henius.
- Bogner (J.)** s. Pammer (F.).
- Bogojawlesky (L.)**, Best. d. Halbwertszeit v. Po an verschied. Punkten d. URSS. 633.
- Bogoslawski (J.)**, Reinig. v. Crackbenzindestillaten 3846.
- Bogue (R. H.)**, Berechn. d. Verbb. im Portlandzement 1847.
- Boguslawski (S. A.)**, Wege d. Elektronen in elektromagnet. Feldern [946].
- Bohart (R. M.)**, Anaerobe Bakterien als Ursache d. Schwarzfäule in Eiern 2025.
- Bohet (M.)**, Best. kleiner Mengen v. Bi in organ. Verbb. 2281.
- Bohländer (H.)**, Wärmeisolier.-M. aus Schlackenwolle u. Faserstoffen 2288* D.
- Bohn (E.)** s. Helferich (B.).
- Bohn Aluminium & Brass Corp.** u. **Skillman (V.)**, Verzinnen v. Maschinenteilen 1535* A.
- Bohner (H.)**, Brinellhärte, Elastizitätsgrenze u. Zugfestigk. vergütbarer Al-Legier. 1690.
- Boidin (A.)**, Methth. d. Beizenanalyse 787.
- Bois (R. Du)** s. Mc Bain (J. W.).
- Bois (Le) Bakéliste u. Bakélite (La)**, Formkörper aus mit Kunstharz getränktem Holzmehl 2022.
- Boistesselin (H. du)**, Cellulosereiches Prod. u. Nebenprod. aus Stroh 2494* F.
- Boivin (A.)**, Mikrobest. d. C dch. Oxydat. mit Chromschwefelsäure u. Mikrobest. d. N dch. Aufschluß mitt. H_2SO_4 2775.
- Bojanowski (J.)** s. Rabek (T. I.).
- Bokanowa (E.)** s. Petrowitsch (A.).
- Bokor (R.)** s. Fehér (D.).
- Bokorny (T.)**, Eiweißschläuche in Pflanzen, bes. landwirtschaftl. Nutzpflanzen 2111.
- Bol (C.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Boldireff (W. E.)**, **Korukin (P. N.)**, **Naletko (F.)** u. **Chaloff (F. M.)**, Färben v. Pelzen 289* A.
- Boldyreff (A. W.)** s. Willard (H. H.).
- Boldyrewa (A. M.)**, Krystallunters. d. Di. u. Tetramminodichloride v. Pd u. Pt 3169.
- Bolgar (L.)**, Kunst-MM. 1255* F. — Kunstasphalt 3629* E.
- Bolinger (M. G.)** s. Newton (R. F.).
- Boller (R.)**, Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins 2269.
- Bollert (K.)**, Lassen sich d. Resultate d. Wellenmechanik auch v. Standpunkt d. klass. Elektrodynamik verstehen? 325. — Zusammenhang d. Diracschen u. d. Maxwellschen Gleichg. 3399.
- Bollman (J. L.)**, Einfl. d. Proteinstoffwechsels auf d. Umwandl. v. Kreatin in Kreatinin 1492.
- Bollmann (H.)**, Gewinn. eines Gemisches geschmack- u. geruchloser Phosphatide, Sterine u. Öl 766* D.
- Bollweg (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kramer (E.); I. G. Farbenindustrie u. Zeh (L.).
- Bolognesi (I.)**, Behandeln v. Kunstseide mit trocknend wirkenden Fl. 2496* E.
- Bolotin (M. N.)** s. Britzke (E. W.).
- Bolton (E. R.)** u. **Williams (K. A.)**, Unterscheid. v. fetten Ölen mit bes. Berücksichtig. d. Olivenöls 1719.
- Bolton (J. W.)**, Ergebnisse an Probestäben nähern sich d. Eig. im Guß 1692.
- Bolton (J. W.)** u. **Weigand (S. A.)**, Wrkg. d. Oxydat. u. v. Verunreinig. auf Bronze 2959.
- Bolton (L. W.)** s. Norbury (A. L.).
- Bolyard (N. W.)** u. **Rose (C. L.)**, Red. v. 1-Phenyl- u. 1-Benzyl-4-piperidonon 2894.
- Bomberg (F.)** s. Weil (S.).
- Bomberger (C. C.)**, Butterunters. 3259* A.
- Bon (P.)**, Herst. eines farb. Bildes 932* F.
- Bond (P. A.)** u. **Stephens (W. R.)**, Systst. v. Tetrahaliden 162.
- Bondi (A.)** s. Bergmann (E.); Feigl (F.).
- Bondy (H. F.)** s. Staudinger (H.).
- Bone (W. A.)**, Verbrenn. v. Acetylen 1117. — Gasverbrenn. 3016 — Gaseous combustion at high pressure [317].
- Bonem (P.)**, Nebenwrkgg. v. Insulin 245.
- Bonfiglio (M.)**, La combustione a nafta [625].
- Bonhoeffer (K. F.)** u. **Harteck (P.)**, Eig. d. Parawasserstoffs 1891.
- u. **Reichardt (H.)**, Opt. Nachw. d. Hg-Löslichk. in W. 500.
- Bonhoure (A.)** s. Zmaczynski (A.).
- Bonino (G. B.)**, Über d. ultraroten Banden d. C-H-Bind. im Mol. organ. Verbb. 1593.
- u. **Brüll (L.)**, Ramanspekt. u. geometr. Isomerie. Ramanspekt. d. beiden Formen v. Dichloräthylen 331. — Ramaneffekt. 1. Mitt. Spektren halogenierter KW-stoffe 1269; 2. Mitt. Gesätt. KW-stoffe u. Olefine 1269; 3. Mitt. Anilin u. Dimethylanilin 1270; 4. Mitt. Pyridin u. Piperidin 1270; 5. Mitt. Pinen u. Menthen 1902.
- Bonis (A.)**, Süßholzextrakte d. Handels 1176.
- Bonnaud (P.)** u. **Jourdan (L.)**, Aufbringen v. Druckmustern auf Walzen zum Bedrucken v. Gewebe, Leder oder dgl. 1580* F.
- Bonneau (L.)**, Zus. d. Kaliumnatriumkobaltnitrits 1113.
- Bonner (W. D.)** u. **Titus (A. C.)**, Zus. v. konstantstiegender HCl bei Drucken v. 50—1220 mm. 3413.
- Bonnet (L.)**, Hundertjahrfeier für Paul Schützenberger 1829—1929 2838.
- Bonnet (Louis)**, Überzugs- u. Anstrichmittel mit Perlmuttgeranz 1230* F.
- Bonnet (R.)**, N-Veränder. während d. Keim. 1630.
- Bonrath (W.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schieps (W.).
- Bonsmann (F.)**, Eig. v. Si-Stahl in Form v. Stahlguß 1036. — s. Schulz (E. H.).
- Bonsor (S.)**, Mischen u. Bestrahlen v. Nahr.-Mitteln 3371* E.
- Bonstedt (K.)**, Neoergosterin 841.
- Bonte (H.)**, Salzglasur 1843. — Glasuren auf Grobsteinzeug 2145* D.
- Bonwitt (G.)**, Schwer entflammbare Celluloidfolien oder -filme 462* D.
- Bonz (C.)**, Unabhängigk. d. Bldg. v. Peroxyd in belichtetem A. v. Luft- O_2 2449.
- Boer (J. R.)**, Schweißen im chem. App.-Bau 2155.
- Boon (G. B.)** s. Stolley (R. R.) Inc.
- Boor (A. K.)** u. **Bachem (A.)**, Spektrograph. Unters. d. CO-Hämoglobins 2740.
- Boord (C. E.)** s. Schaad (R. E.); Swallen (L. C.).
- Boots Pure Drug Co. u. Marshall (J.)**, Ketone 1370* E.

- Boot's Pure Drug Co. u. Pyman (F. L.)**, α , δ -Diamino- β -keto-butandihydrochlorid u. 2-Thiol-4(5)- β -aminoäthylglyoxalin 3242*E.
- Bootello (A.)** s. Madinaveitia (A.).
- Booth (C. F.)** s. Jenkins (R. L.).
- Booth (H. S.) u. Mc Intyre (L.)**, BaO als Trockenmittel 2450.
- Booth (J. C.)**, Röhrenstahl. Prüf. d. d. Gewinn. gesunden Materials beeinfl. Faktoren 2950.
- Booth (L. M.)**, Hohe Ausbeute in d. Stroh-papierfabrikat. 3119.
- Borak (J.)**, Biol. u. konstitutionelle Faktoren in d. Strahlentherapie endokriner Erkrankk. 1. Mitt. Ovarien 1633.
- Borasio (L.)**, Möglichk. d. biochem. Best. d. Humusgeh. d. Ackerbodens 3715.
- Borchardt (E.), Dingemans (E.), Jongh (S. E. de) u. Laqueur (E.)**, Weibl. (Sexual)-Hormon, Menformen, bes. seine anti-maskuline Wrkg. 700.
- Borchardt (H.)**, Einatm. verschied. Kohlenstaubarten 3223.
- Borchardt (Helena)** s. Pringsheim (H.).
- Borchers (E. K. H.)**, Hydro-Relaiswaage 2128.
- Borchers (F.)** s. Klimmer (M.).
- Borchers (R.)** s. Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenbetrieb.
- Borchert (H.)** s. Einstein (O.).
- Bordas (F.) u. Touplain (F.)**, Unters. über Alkoholometrie 3110.
- Bordas (J.) u. Mathieu (G.)**, Düngewrkg. v. Harnstoff auf Alluvialböden v. Comtat-Venaissin 1674.
- Bordier (H.)**, Natürl. Alter. d. Cognacs. Betracht. auf Grund biol. Angaben 2327.
- Borelius (G.)** s. Wilner (T.).
- , **Keesom (W. H.), Johansson (C. H.) u. Linde (J. O.)**, Thermoelekt. Kraft pro Grad einiger Legiern. bis zur Temp. d. fl. H₂. Berechn. d. Thomsoneffektes 3013.
- Boreskow (G. K.)** s. Adadurow (I. E.).
- Boreskow (K. G.)** s. Adadurow (I. E.).
- Borges (E.)** s. Windisch (W.).
- Borggräfe (F.)**, Preßmutterneisen 1859*D; 3351*F.
- Borgstrom (P.)**, Verh. d. Mercaptane in Naphtha. 1. Mitt. Benutzte Naphthaarten 3128. — Einfl. anorgan. Salze, kaust. Soda u. v. „Doktor-Lsg.“ auf Mercaptanschwefel in Naphtha. 2. Mitt. 3128. — s. Gardner (J. H.).
- , **Bost (R. W.) u. Mc Intire (J. C.)**, Einw. v. raffinierenden Reagentien auf Pentamethylensulfid in Naphthalsg. 1939.
- u. **Dewar (M. M.)**, Darst. v. Diphenyl-Hg mitt. Grignardreagens 820.
- , **Dietz (V.) u. Reid (E. E.)**, Herabsetz. d. S-Geh. in Naphtha deh. Anwend. v. anorgan. Salzen u. NaOH 3128.
- , **Ellis jr. (L. M.) u. Reid (E. E.)**, Darst., Eigg. u. Rkk. v. Bleimercaptiden 813.
- u. **Mc Intire (J. C.)**, Nach d. Dampfdest. in mercaptanhalt. Naphtha verbleibender Gesamt-S. 3. Mitt. 3128.
- u. **Reid (E. E.)**, Best. v. Mercaptanen in Naphtha 3131.
- , **Roseman (R.) u. Reid (E. E.)**, Dampfdest. v. mercaptanhalt. Naphthaarten 3128.
- Borgwardt (E.)** s. Feldt (A.).
- Borgwardt (Erich)** s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering; Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.).
- Borho (E.)**, Einfl. v. Textilweichmachungsmitteln auf d. Fade-Ometer-Echth. direkter Farbstoffe 3611.
- Borissowski (V.) u. Wwedenski (N.)**, Passivier. d. Fermentwrkg. Einfl. organ. Fettsäuren auf d. Spaltungsprozeß d. Stärke deh. d. Fermente d. Speichels 2906. — Oberflächenaktivität d. menschl. Speichels 3072.
- Bork (A. C.)**, Nomenklatur anorgan. Verbb. 161.
- Borkowski (R.)**, Humifizier. v. Torfformatt. auf d. Versuchsterrain v. Dublany 2498.
- Born (M.)**, Theorie d. Kernzerfalls 633.
- u. **Jordan (P.)**, Elementare Quantenmechanik [1598].
- Born (S.)**, Wie sich Al-Türme bei d. Verarbeitung hoch-S-halt. Rohöle bewährten 1410. — s. Hunt (S. B.).
- Bornemann (F.)**, Natur- u. synthet. Campher 1. Mitt. 1861; 2. Mitt. 1861.
- Bornhofen (E.)** s. Wrede (F.).
- Bornstein (A.)**, Zers. v. Eiweiß u. Aminosäuren d. Nahr. 93. — Respirator. Stoffwechsel eviscerierter Hunde 405.
- u. **Budelmann (G.)**, NH₃-Bldg. in d. Niere 3077.
- u. **Roese (H. F.)**, NH₃-Bldg. aus Aminosäuren in überlebenden Organen 98. — Beeinfluss. d. O₂-Verbrauches überlebender Organe deh. Glykokoll (spezif.-dynam. Wrkg. d. Glykokolls) 3078.
- u. **Völker (H.)**, Verh. d. Kohlehydrate bei Muskelblutt. am Extremitätenpräp. 405.
- Bornstein (S.)**, Einfl. d. intravitalen Speicher. auf d. Kohlehydratstoffwechsel 405.
- Borodulin (M. W.)**, Einw. hoher Temp. auf Ricinusöl 2183. — Anwend. d. Formolitrk. bei d. Ölanalyse 2134. — S- u. Aschenbest. in Kohlen 2134.
- Borow** s. Zielstorff.
- Borrel (C. H. R.)** s. Cornubert (R.).
- Borrmann (C. H.)**, Vorr. zum ununterbrochenen Auslaugen u. Waschen v. fl. Stoffen 1985*D.
- Borsari-Fischer (H.)**, Schutzschichten für Innenflächen v. Zement- u. dgl. -gefäßen 1849*A.
- Borsbach (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pistor (G.).
- Borsche (W.)**, 1,3,4,5-Tetranitrobenzol 3430.
- u. **Niemann (J.)**, „Hoesch-Syntht.“ mit Rhodanbenzol (Nachtrag) 50.
- Borsook (H.)** s. Wasteneys (H.).
- , **Mac Fadyen (D. A.) u. Wasteneys (H.)**, Substrat bei d. pept. Proteinsynth. 3560.
- Borst (M.), Döderlein (A.) u. Gostimirowié (D.)**, Geschlechtsphysiolog. Studien. 1. Mitt. Einw. d. Hypophysenvorderlappenhormons (Prolan) auf juvenile männl. Mäuse 3452.
- Borsu (L.)**, Reing. d. Eindampfkessels während d. Betriebs 449.
- Boruchowitsch (S. M.)** s. Brodsky (A. E.).
- Boruff (C. S.) u. Buswell (A. M.)**, Gär.-Prodd. aus Cellulose 1949.
- Boryniec (A.) u. Marchlewski (L.)**, Ultraviolett-Absorpt. deh. Methoxybenzoesäuren 3273.

- Boryschanskaja (F.) u. Landsberg (G.)**, Kombinat.-Streuung in Absorpt. u. Fraunhofersche Linien 2361.
- Borysiewicz (A.)**, Adrenalinwrkg. auf d. Blutdruck u. Ort d. Injekt. 2749. — Glykämie u. d. Verschieb. d. weißen Blutkörperchen im peripheren Blut nach Adrenalininjekt. in d. Blutbahn 2749.
- „Boryslaw“ Tow. Akc. dla Przemysłu Wosku ziemnego i Oleju Skalnego s. Csonka (H.)**, Bosch (H.), Fortschritte u. Verss. in Abwasserbehandlungsanlagen 1193.
- Bosch (R.) Akt.-Ges.**, Elektr. Kondensatoren 3589* D.
- Bose (A. C.) u. Doran (W.)**, Unterss. in d. Steringruppe. 5. Mitt. Konst. d. Cholesterins 1157.
- Bose (P. K.) s. Das-Gupta (B. C.)**.
- Bosenius (K.)**, Schwarz auf Baumwolle in d. Kleiderfärberei 742.
- Bosnanska Solvay Twornica**, Kaust. Soda in kleinen Plättchen 275* Jugoslaw.
- Bosse (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dietz (C.)**.
- Bosshard (W.)**, Seidenindustrie Kaschmirs 2491.
- Bost (R. W.) s. Borgstrom (P.)**.
- **u. Mattox (W. J.)**, Carbitthiosäurestudien. 1. Mitt. Toly-4-carbitthiosäure u. Derivv. 1617.
- Boswell (M. C.) u. Mc Laughlin (R. R.)**, Chlorier. d. CH_4 358. — Faktoren, d. d. Wirk-samk. v. AlCl_3 u. FeCl_3 bei d. Friedl-Craft-schen Rk. beeinflussen 1116.
- Bothe (W.)**, Vereinfach. v. Koinzidenzzähl. 1656. — s. Kohlrusch (F.).
- Bothof (H.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- Botolfson (E.)**, Darst. v. reinem U 1451.
- Botscharow (W. G.) s. Sarembo (K. S.)**.
- Botschkarew (P. W.)**, Kohlenhydratstoffwechsel, Insulin u. Diabetes [554].
- **u. Danilowa (M. P.)**, Ca-Geh. d. Blutes v. n. u. parathyroidektomierten Ham-meln 88.
- **u. Grigoriew (N.)**, Blutzuckergeh. normaler u. zur Eich. d. Insulins benutzter Kaninchen 1488.
- Botson (R.)**, Reinig. v. Na_2S 572* A.
- **u. Société Industrielle des Applications Chimiques Soc. Anon., Na_2S 3592* E.**
- Botte (W.)**, Zus. v. Erdölen u. Derivv. 2037.
- Bottler (H.) s. Curtius (T.)**.
- Bottomley (J. C.) & Emerson Ltd. u. Earnshaw (W. D.)**, Färben v. Leder 788* E.
- Botwinik (M. M.) s. Gawrilow (N. J.)**.
- Bouchariat (M.) s. Policard (A.)**.
- Boucher (L. J.)**, Kalksteinbruch bei d. Northamptonfabrik d. Atlas-Portlandzement Co. 3092.
- Bouet (O.)**, Hervorbring. v. Pankreassaft für experiment. Unterss. 3686.
- Bouillenne (R.)**, Eindringen v. NH_4 -Salzen in d. Pflanzenzellen 2901.
- Bouissou (N.) s. Astruc (A.)**.
- Boulanger (C.)**, Schutzschichten auf Al, Mg oder ihren Legiert. 3722* F.
- Boulex (V.)**, Umwandl. d. Kalkseifen in Natronseifen 2331. — Antioxydantien zur Verhinder. d. Veränder. parfümierter u. nicht parfümierter Seifen 3116.
- Boulton (H.)**, Holzkonservier. 1562.
- Bounhiol, Atmung bei O_2 -Überfluß 3072.**
- Bourdin (E.)**, W.-Dichtmachen v. leichten Geweben 1405* F.
- Bourdouil (C.)**, Änderung d. Zus. d. Banane im Verlaufe d. Reifung 3197.
- Bourg (N.) s. Park Chemical Co.**
- Bourg (R.)**, Neuer Test für d. spontanen u. experimentellen Veränder. beim Östrus d. Maus 1953.
- Bourgeois (P.) s. Zeerleder (A. v.)**.
- Bourgeois (R.)**, Geformte MM. 729* F.
- Bourgeois (P.)**, Kaltvulkanisat. (Parkes-Prozeß) 754.
- Bourgouin (H. R.)**, Mittel zum Einfetten v. Formen für keram. Erzeugnisse 728* F.
- Bourguel (M.)**, cis-trans-Isomerie d. Äthylenverb. Addit. v. 2H-Atomen an d. Acetylenbind. 1467. — s. Lespieau.
- **u. Gredy (V.)**, Selekt. Wrkg. eines Katalysators bei d. Hydrier. 1265. — Mechanism. d. katalyt. Hydrier. 2049, 2050.
- **u. Rambaud (R.)**, Dehydratisier. v. stereoisomeren γ -Äthylenglykolen unter d. Einfl. v. Wasserstoffionen in wss. Lsg. Best. ihrer räuml. Konfigur. 2718.
- **u. Truchet (R.)**, Einw. d. arom. Sulfonsäurechloride auf d. Na-Derivv. d. Acetylenkohlenwasserstoffe 3542.
- Bourion (F.) u. Rouyer (E.)**, Ebulioskop. Unters. d. mol. Gleichgew. d. Resorcins in CaCl_2 -Lsgg. 2370. — Dass. in BaCl_2 -Lsgg. 2702. — Kryoskop. Unters. d. Paraldehyds in rein wss. Lsg. u. in KCl-Lsgg. 3278.
- **u. Tuttle (C.)**, Kryoskop. Best. d. mol. Gleichgew. d. Resorcins in wss. Lsgg. v. KCl u. NaCl 2370.
- Bourke (J. I.)**, Farbe zum Imitieren v. Holz 2636* E.
- Bournot (K.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter**.
- Bousquet (E. W.) u. Adams (R.)**, Substituierte Phenyläthylbarbitursäuren 2098.
- Bousquet (H.)**, Bunttätzen v. Färbh. 440* F.
- **s. Féliassian (M. L. R.)**.
- Boutarie (A.)**, Ultramikroskope u. ihre Anwend. 261. — Kosmische Strahlen 634. — Das Werk de Broglie's u. d. Grundlagen d. Wellenmechanik 1091. — Ultramikroskope u. ihre Anwend. 1179. — Über d. d. Adsorpt.-Isothermen darstellenden Formeln 1606. — Photoelektr. Effekte u. seine Anwend. auf d. photoelektr. Elemente 2693. — Adsorpt.-Phänomene u. ihre Anwend. 2861. — Supraleitfähigkeit. 3014. — Ultrarote Strahlen 3401. — Chem. Wrkkg. d. elektr. Entladd. 3648.
- **u. Dupin (M.)**, Langsame Veränder. v. Mischsch. koll. Lsgg., d. an anaphylakt. Effekte erinnert 805.
- **u. Roy (M.)**, Radioaktivität verschied. Metalle aus Dächern 2684. — Sedimentat. v. Tonsuspension. 3282.
- Bouton (G. M.) s. Schumacher (E. E.)**.
- Bouzat (A.) u. Chauvenet (E.)**, Thermochem. Unterss. über d. aus 1 Mol. CuCl_2 mit 2 Moll. KCl, RbCl u. CsCl gebildeten Doppelsalze 660.
- Bovanni (E.) s. Nasini (R.)**.
- Bowden (E.)**, Methyloxalat u. Übersätt. 3269.

- Bowden (F. P.)**, H- u. O-Mengen an d. Oberfläche v. Metallelektroden 494. — Kinetik d. Elektroabscheid. v. H u. O 1273.
- Bowen (A. R.)** s. Nash (A. W.).
- Bowen (E. J.)** u. **Tietz (E. L.)**, Oxydat. v. Acetaldehyd dch. O_2 1436. — Photochem. Rk. v. Acetaldehyd u. O_2 2519.
- u. **Yarnold (E. T.)**, Photochem. Oxydat. v. A. dch. $K_2Cr_2O_7$. 2. Mitt. 2058.
- Bowen (N. L.)** s. Kracek (F. C.).
- u. **Schairer (J. F.)**, Verhältnisse beim F. d. Akmits 809. — Syst. Leucit-Diopsid 955.
- Bowen-Dumars Power Corp. u. Dumars (H.)**, Kühlen v. Gasen 3586*Can.
- Bowers (H. E.)** s. Harkins (W. D.).
- Bowliby (J. L.)**, Konstante Faktoren zur Berechn. d. Heizwertes v. cap-Breton-Kohle aus d. Zahlen d. Immedialanalyse 2342.
- Bowling jr. (J. D.)** s. Garner (W. W.).
- Bowlus (J. L.)** s. Merrill (H. B.).
- Bowman (A. M.)** s. Burnett (R. N.).
- Bowman (H. L.)** s. Miers (H. A.).
- Bowman (J. R.)** u. **Mc Kinnis (R. B.)**, Pentose- u. Uronsäuregeh. d. Orangeschalen, Arabinogalakturonsäure aus Orangepektin 3799.
- Bowran (R.) & Co. u. Craggs (J. W.)**, Bituminöse Überzugs-MM. 2320*E.
- Bowyer (J.)** s. Callender's Cable & Construction Co.
- Box (W. E.)**, Entwickl. v. Spezial-Elektromagnetabscheidern u. ihre Anwend. in d. Keramik 2464.
- Boyce (J. C.)** s. Compton (K. T.).
- Boyd (T. A.)** s. Campbell (J. M.).
- Boyd (T. C.)** u. **Roy (A. C.)**, Chyluria: biochem. Gesichtspunkte 545. — Über Sb-Ausscheid. im Harn 996.
- Boyd (T. E.)** s. Mammoser (L. F.).
- Boye (E.)** s. Heymann (E.).
- Boyer (J.)**, Elektrolyt. H_2 -Gewinn. 3819.
- Boyer (W. T.)** s. Wartman (F. S.).
- Boyeux (J.)**, Mattieren v. Faserstoffen 289*F.
- Boykin (R. O.)**, Reinig.-Mittel für Öle 2295*F.
- Boynton (A. J.)** s. Brassert (H. A.) & Co.
- Boynton (F. M.)**, Rostentfern.-Mittel 2967*F.
- Boyron (G.)** u. **Chollat (H.)**, Röhren, Membrane usw. aus plast. M. 3380*E.
- Bozel-Maletra, Société Industrielle de Produits chimiques**, Kohlelektroden 271*F.
- Bozorth (R. M.)**, Barkhauseneffekt in Fe, Ni u. Permallegier. 1. Mitt. Mess. d. diskontinuierl. Ander. bei d. Magnetisier. 181. — s. Foster (D.).
- Bozza (G.)**, Hydraul. Klassifizier. d. Mineralien 29. — Erscheinn. d. Massenfalls u. d. Sedimentat. 1911.
- Brabant (P.)**, Isolierende Schichten auf Drahten aus Al, Mg oder ähnl. leicht oxydierbaren Metallen 2794*F.
- Brabender (W.)**, Neues über d. Best. d. Mehlqualität 2815.
- Brabender Elektromaschinen G. m. b. H.**, Kontinuierl. Erzeug. v. nicotininhalt. Gasen aus imprägniertem Papier 3346*F.
- Bracaloni (L.)** s. Cassinis (U.).
- Brace (P. H.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Brachman-Damje (G.)**, Äthylenglykol 2794.
- Brackelsberg (C.)**, Gas- u. oxydfreie Fe-Le-gier. 1046*F.
- Brada (L.)** s. Demela (J.).
- Bradbury (G. M.)** s. Mathers (F. C.).
- Bradfield (A. E.)** u. **Jones (B.)**, 2 Fälle d. Bldg. v. fl. Krystallen 1090.
- , **Jones (B.)** u. **Orton (K. J. P.)**, Halogenier. v. Phenoläthern u. Aniliden. 1. Mitt. Bromier. v. Äthern in 50% Essigsäure 2402.
- u. **Williams (A. F.)**, Löslichk. einiger Anilide in W.-Essigsäuregemischen 2081.
- Bradfield (H. S.)** s. Bradfield (R.).
- Bradfield (R.)** u. **Bradfield (H. S.)**, Rolle d. Membranen bei d. Elektrodialyse 1445.
- Bradford (H. C.)**, Festigkeitsbest. v. Holz-zellstoff 1248.
- Bradley (A. O.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bradley (L.)**, Metalle 1859*F. — s. Bradley-Mc Keefe Corp.
- u. **Mc Keefe (E. P.)**, Papierstoff 1249*F.
- Bradley (M. J.)**, Automat. Kontrolle für Crackkesselstabilisatoren 1411.
- Bradley (R. C.)** s. Macallum (A. B.).
- Bradley (R. S.)**, Lineare Adsorpt. 1447.
- Bradley (W. W.)**, Baryt in Californien 1757.
- Bradley-Fitch Co.**, Verarbeit. oxyd. Mn-Erze 3606*E.
- Bradley-Mc Keefe Corp., Bradley (L.)** u. **Mc Keefe (E. P.)**, Behandl. v. Zellstoffkoch-laugen 2657*F. — Kaustifizieren v. Na_2CO_3 -Laugen 3820*F.
- Bradner (D. B.)** s. Champion Coated Paper Co.
- u. **Beall (F. H.)**, Dinitrophenol 2009*F.
- Bradshaw (G. W.)** u. **Jackson (E. R.)**, App. zur Extrakt. v. Fetten u. Ölen 2985*E.
- Bradshaw (H.)** s. Carver (E. K.).
- Bradt (W. E.)** u. **Brown (O. W.)**, Elektrolyt. Darst. v. 2,4-Diaminophenol 820.
- Brady (E. J.)** s. United Gas Improvement Co.
- Brady (L. F.)** s. Heineman (R. E. S.).
- Brady (O. L.)** u. **Chokshi (N. M.)**, Isomerie d. Oxime. 36. Mitt. Methylier. v. Aldoximen u. Ketoximen 54.
- , **Day (J. N. E.)** u. **Reynolds (C. V.)**, Red. v. Nitroverb. in Pyridinlg. 42.
- u. **Muers (M. M.)**, Methylier. d. Benzil-oxime. 2. Mitt. Monomethyläther d. Benzildioxime 2557.
- u. **Peakin (F. H.)**, Isomerie d. Oxime. 35. Mitt. Amidoxime 53; 37. Mitt. Allyl-p-nitrobenzaloxime, O- u. N-Allylhydroxylamine u. Sulfim-S-äther 2556.
- Braendle (H. A.)** s. Wiegand (W. B.).
- Brauer (A.)**, Koll. Schädlingsbekämpf.-Mittel 2298*F.
- , **Ans (J. d') u. Reistötter (J.)**, Fortschritte in d. anorgan.-chem. Industrie [1843].
- Bragg (H.)**, W. für d. Strumpffärberei 1054.
- Bragg (W.)**, Krystallstrukt. organ. Stoffe in Bezieh. zur Medizin 1266. — Cellulose im Licht d. Röntgenstrahlen 3297.
- Bragg (W. H.)** s. Sponser (O. L.).
- Bragg (W. L.)**, Krystallstrukt. v. Phenakit, Be_2SiO_4 , u. Willemite, Zn_2SiO_4 1917. — Best. d. Parameter v. Krystallstrukt. mitt. Fourierreihen 2683. — Röntgenstrahlen-optik 3528.

- Brahdy (M. B.)** u. **Scheffer (I. H.)**, Behandl. d. akuten epidem. Poliomyelitis dch. intralumbale Anwend. v. Ephedrin 3325.
- Braidy (H.)**, Kolloidwissenschaft u. ihre Anwend. 7.—9. Mitt. 3415.
- Brain (W. E.)**, Therapeut. Gebrauch v. Luminal 550.
- Bramkamp (R. G.)**, Benzidin-Rk. 2931.
- Bramley (A.)**, Lichtstreuung dch. d. Kerrzelle 487.
- Brams (W. A.)**, Einfl. v. Digitalis auf d. Elektrokardiogramm 2923.
- Brancart (Y.)**, Gleichmäß. Abkühlen v. Glasplatten oder -scheiben 1849* D.
- Branch (G. E. K.)** s. Mithoff (R. C.).
- u. **Miyamoto (S.)**, Dissoziationskonstanten u. Ionisier.-Wärmen einfacher Aminosäuren u. Peptide 3530.
- Brand (C. M.)** s. Wray (G. W.).
- Brand (J. J. C.)** s. Laing (B.).
- Brand (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Brand (P.)** u. **Lipschitz (W.)**, Abhängigk. d. Giftwirkg. v. d. Rk.-Temp. Verss. am überlebenden Dünndarm 3811.
- Brand (T. v.)** u. **Holtz (F.)**, Verlauf u. Prognose d. dch. Überdosier. v. Vitamin-D-Lsgg. erzeugten Krankheit 999.
- Brandenberger (E.)**, Krystallstrukt. d. Eises 3528.
- Brandenburger (H.)**, Färberei d. Acetatseide: Farbe u. Glanz 742. — Avivage d. Kunstseide 771. — Theorie d. Färbens unter bes. Berücksichtig. d. prakt. Verwend. 1374, 2314, 2799. — Färben v. Acetatseide 1375. — Setacyldirektfarbstoffe auf Acetatseide u. -mischgewebe 1375. — Ursachen u. Beseitig. v. Fehlerseheinn. beim Färben v. Kunstseide 2013. — Färben v. Acetatseide 2480, 3725. — Färberei d. Acetatseide: Farbe u. Glanz 2480, 3725. — Druckerei d. Acetatseide u. Mischgewebe 2800. — Mattieren d. Kunstseide 2987. — u. **Gutjahr**, Verwend. u. Veredl. d. Cocosfaser in d. Textilindustrie 1554.
- Brandes (E. W.)**, Pflanzen-Quarantäne-Ausüb. bei Zuckerrohrzuchten 1063.
- Brandes (J.)**, Desinfekt.- u. Genußmittel 103* D.
- Brandis (W.)**, Herzmuskelentart. oder Pb-Vergift. ? 1498. — Tod dch. Pb-Vergift. u. Leberatrophie 1650.
- Brandl (J.)**, Elektroisolier. Feuerlöschmittel 566.
- Brandrup (W.)**, Korrekt. d. F. v. Vaseline. alb. dch. Zusatz v. Paraffin. liquid. 1825.
- Brandtsma (W. F.)**, Rk.-Geschwindigk. 3. Mitt. 791.
- Brandt (C. D.)**, Vorbehandl. v. Baumwollstückenware zur Erziel. bester Resultate bei d. Kierabkoch. 1401.
- Brandt (D. G.)** s. Heat Treating Co.
- Brandt (H.)**, Schälprobe u. Haftfestigk. v. Gummi- u. Gewebetreibriemen 3837.
- Brandt (P. M.)** s. Haag (J. R.).
- Brandt (R. L.)**, Petroleumraffinat nach Edeleanu 3129.
- Brandweiner (A.)**, S-Präp. (Sulfoderm-puder) 856.
- Brandwood (J.)**, Behandeln v. Kunstseidefäden nach d. Spinnen mit durchströmen-
- den Fil. 3379* E. — Brandwoodverf. zur Herst. v. Kunstseide 2187. — Färben v. Kunstseide 3244* E.
- Brantley (L. R.)** s. Hincke (W. B.).
- Brasefield (C. J.)**, Natur d. elektrodenlosen Ringtlad. 946. — Elektronengeschwindigk. in Hochfrequenzentladd. dch. H₂ 3160.
- Braseltou (C. H.)**, Bleioxyd 2294* A. — Bleioxyde 3343* A.
- Brassert (A. H.)** s. Byers (A. M.) Co.
- Brassert (A. H.) & Co.**, Reinig. v. Hochofengasen 579* Aust. — Reinigen u. Kühlen v. Gasen 2933* Aust.
- u. **Boynnton (A. J.)**, Aufarbeiten v. Hochofenstaub 1046* A.
- , **Western Gas Construction Co., Andrews (C. W.)** u. **Chapman (W. B.)**, Herst. v. Wassergas 619* A.
- Brasseur (H.)**, Mess. d. Dichroismus einer Lamelle bei Verzöger. 2519. — Diskuss. d. Verdetschen Formel für d. Intensität eines Lichtbündels, welches zwei zwischen gekreuzten Nicols angeordnete krystalline Lamellen durchtritt; Anwend. auf d. Mess. d. Verzöger. d. krystallinen Lamellen 2518.
- Bratring (K.)**, Kinematograph. u. photograph. Filme 1736* D.
- Bratton (G. S.)** s. Anheuser-Busch Inc.
- Bratusch-Marrain (A.)** u. **Siegl (J.)**, Rachitisbehandlung. mit bestrahlter Milch 1491.
- Braudo (E.)** s. Faingar (M.).
- Braudo (J. M.)** s. Faingar (M.).
- Brauer (E.)**, Kulturverss. zur Steiger. v. Ausbeute u. Estergeh. d. Lavendelöls 137. — Siedeverh. bin. Gemische v. Bestandteilen äth. Öle 298.
- Braun (B.)**, Jodstifte 3214* F.
- Braun (C. A.)**, Hochstabile Emuls. 1564* D. — Gewinn. v. Cellulose 3738* F.
- Braun (E.)** s. Dirscherl (W.).
- Braun (G.)** s. Rising (M. M.).
- Braun (H. J.)**, Darst. v. metall. Mo im Labor. 501. — Metallseifen u. ihre Anwend. 607. — Cadmiumoleat, ein neues Imprägnier.-Mittel 1554, 2655. — Metall. Li 1839. — Bisher. Verss. zur Darst. v. SeO₂ 1912. — Pflanzenleime 2675. — Darst. u. Verwert. d. Stearins u. Oleins 3842.
- Braun (J. v.), Bahn (A.)** u. **Münch (W.)**, Decarboxypeptide u. Derivv. 2. Mitt. 58.
- u. **Heymons (A.)**, Imid- u. Amidchloride nichtaromat. Säuren. 5. Mitt. 1771.
- , **Kröper (H.)** u. **Wienhaus (H.)**, Geruch u. Konst. 1. Mitt. 34.
- , **Lemke (G.)**, **Manz, Gmelin** u. **Petzold**, Druckhydrier. d. Cinchonins u. d. Bz-Tetrahydrochinolins. 5. Mitt. 1794.
- u. **Silbermann (H.)**, Imid- u. Amidchloride nichtaromat. Säuren. 4. Mitt. 1770.
- , **Weißbach (K.)** u. **Murjahn (R.)**, Entalkylier. tert. Amine dch. organ. Säuren 1769.
- Braun (K.)**, Der Affenbrotbaum u. seine Verwend. bes. als Faserpflanze in Deutsch-Ostafrika 1720.
- Braun (Karl)**, 100%ige Verseif. 1719. — Zimtöl u. Zimtverb. 2175. — Forsch.-Ergebnisse in d. Unters. d. Fette, Öle u. Seifen 1929 2183.

- Braun (Karl)** u. **Walter (E.)**, Best. v. Zucker in Seife u. Seifenpräpp. 3118.
Braun (L.), Thyreot. Herz 702.
Braun (R.) s. Pollak (J.).
Braunbek (W.), Elektr. Widerstand dünner Metallschichten 1905.
Brauns (R.), Beispiele für cycl. Zwillingsbldgg. 957. — Best. v. Schmucksteinen nach ihrer D. 1670. — Mineralien d. Grube Ferdinand bei Oberscheld (Dillkreis), bes. Cu-Pecherz 1918.
Braunsdorf (O.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Holzapfel (E.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
Braunstein (A.), Mikromethodik d. P-Best. im Blut 3814.
Bravo (G. A.), Konz. u. Aktivität d. H⁺ 1502. — Methth. d. potentiometr. Analyse 2770. — La concentrazione degli ioni idrogeno [417].
Bray (G. R. R.) s. British Thomson-Houston Co.
Bray (W. C.) u. **Davis (P. E.)**, Autokatalyt. Red. v. Bromat dch. H₂O₂ in saurer Lsg. 3523.
Brázay (Z.), Rauch-(Nicotin)-verzehrer 2182* Ung.
Brdička (R.) u. **Pavlik (M.)**, Automat. Registrier. d. Extinktionskurven d. Absorpt.-Spektr. 3579.
Brecht (H. A.), Gerbende Eigg. d. Farbholtz-extrakte 1258.
Brecht (W.), Betriebskontrolle in modernen Holzstoff-Fabriken 2822.
Breckenridge (J. E.), Organ. u. mineral. N 1029.
Breda (E.) s. Società Italiana E. Breda.
Bredin (H.), Rationellere Fluidextrakt-bereit. 1971.
Brede (R.), W.-Reinig. 273* F.
Bredemann (G.) u. **Nerling (O.)**, Best. d. Zus. d. Kartoffelstärke nach Korngröße 2024, 3493.
Bredereck (H.), Konst. d. Trehalose 3771.
Bredford (M. H.), Lamb (F. R.) u. **Spicer (W. E.)**, Potentiometr. Titratt. v. Phosphaten, Arsenaten u. Arseniten mit AgNO₃ 3465.
Bredig (G.), Katalyt. H-Anlager. 1918.
—, Carter (S. R.) u. **Enderli (M.)**, Gleichgew. d. CO₂-Abspalt. aus Ameisensäure u. ihr Potential 162.
Breed (R. S.), Gesundheitl. Bedeut. v. Leuko-cyten in Milch 606. — Mkr. Aussehen v. unpasteurisierter Marktmilch u. Sahne 606. — Bakterienzähl. bei d. gesundheitl. Milchkontrolle 607. — s. Pederson (C. S.); Prickett (P. S.).
Brégeant (L.), Gaserzeuger 778* A.
Breheny (T.), Verbesser. d. Geschmacks u. d. Aromas v. Bier u. a. Braueriegetränken 764* Aust.
Breit (G.), Verzöger.-Effekt bei d. Wechsell.-zwei Elektronen 5, 1743. — Möglichk. einer Kernspreng. dch. künstl. Maßnahmen 1246.
Breithaupt (T.), Scheideschlammunters. 1708.
Breitner (B.), Paracelsus 1421.

- Bremen (L. v.) & Co.** s. Hanseatische Apparatebau-Ges. vorm. L. v. Bremen & Co. m. b. H.
Brems (A.) u. **Holten (C.)**, Blutdrucksteiger. u. hypoglykäm. Symptome nach Insulininjekt. 1816.
Brenchley (W. E.), Phosphatbedarf d. Gerste in verschied. Wachstumsperioden 3682.
Brendel (B.), **Mittelstaedt (O.)** u. **Sack (H.)**, Dispers. d. elektrolyt. Leitfähigkeit 178.
Brendel (C.), Farbe d. Rohzuckers 1548. — s. Spengler (O.).
Brendel (H.), Prüfmethth. v. Lackrohstoffen. 1.—3. Mitt. 902.
Brenek (H.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.; Rhenania Verein chemischer Fabriken Akt.-Ges.
Brenna (P. D.), Veredeln v. Zn u. Zn-Legierr. 3606* Schwz.
Brennen (H. J.), Anwend. homogener Koordinaten in Physik u. Chemie 2926.
Brenthel (F.), Einfl. d. Rekristallisat. auf d. techn. Verh. v. Pb 1998.
Bresser (A.), Kollodiumdeckfarben 294. — Phosphorsäureester als Campherersatz 1403. — Vulkanfibermm. 2989. — Flaschen-kapseln 3506. — Prakt. Methth. zur Herst. v. Schutzanstrichen 3726. — Butylalkohol u. Aceton nach d. Gärungsverf. 3733.
Bressler (S.) u. **Kondratjew (V.)**, Dissoziat.-Wärme v. O₂-Moll. u. Southlands Konstante für O₂ 2525.
Bressman (E. N.) s. Smith (D. C.).
Bretscher (E.) s. Rule (H. G.).
— u. Wagner-Jauregg (T.), Elektr. Moment d. Paraphenyldiamins 2220.
Bretschneider (O.) s. Lottermoser (A.).
Brett (J. F.) s. Snyder (C. C.).
Brettmon (J.), Elektr. Leuchtöhre 115* D.
Breuer (F.) s. Fuchs (K.).
Breuning (E.), Elektrolyt. Herst. dünner trennbarer Schichten aus Ni oder ähnl. Metallen 3474* D. — s. Electric Storage Battery Co.
Brevoort (M. J.) s. Wiebe (R.).
Brewer (A. K.) s. Westhaver (J. W.).
— u. Westhaver (J. W.), Chem. Wrkg. in d. Glühentlad. 2. Mitt. NH₃-Synth. 3648.
Brewer (E. E.) u. **Harding (E. P.)**, Modifikat. d. Parrschen Verf. zur Best. d. Gesamtkohlenstoffs in Kohle 1253.
Brewin (A.) u. **Turner (E. E.)**, γ -Phenyl- α -methylpropyldimethylarsin, β -Benzylbutyldimethylarsin u. verwandte Verbb. 3032.
Brewington (G. P.), Pb-Bäume in Gelen 791.
Brewster (O. C.), Gesichtspunkte für d. Absorpt. v. Gasolin 2132.
Breyer (H.) u. **Lacroix (M.)**, Bekämpf.-Mittel für Pflanzenschädlinge 2298* D. — Desinfektionsmittel zur Vernicht. v. Pflanzenschädlingen 2299* D.
Breyer-Brandwijk (M. G.), Chemie d. Blätter v. Solanum Pseudocapsicum 1163.
Briault (R.), Introduction à l'étude des vitamines artificielles [2124].
Brice (B. A.), Doppelter Schwingungs-isotopeneffekt im AgCl-Bandenspektr. 1098. — Bandenspektr. d. AgCl 1592.

- Bricker (E. B.)**, Vorschriften für d. Spritzlackier. 1986.
- Brickwedde (F. G.)** s. Scott (R. B.)
- u. **Scott (R. B.)**, Lichtelektr. Zelle als Thermoregulator 3214.
- Bricout (P.)**, Absol. Mikromanometer mit elektrost. Kompensat. 3214.
- Bridel (M.)** u. **Charaux (C.)**, Farbveränderr. d. Pflanzen im Verlauf ihrer Trockn. Neues Chromogen, Oroberol, aus *Orob. tuberosus* L. 2432. — Oroberol, ein neues, dch. Emulsion hydrolysierbares Glykosid aus *Orob. tuberosus* L. u. seine Hydrolyseprodd. Glykose u. Orobol 3196.
- u. **Rabaté (J.)**, Veränderr. in d. Zus. d. engl. Mispel während einer Jahresvegetat. 846. — Vork. d. Piceosids im Pflanzenreich 2568.
- Bridgeman (O. C.)**, Stand d. Arbeiten über Luftgleichgewichtsdest. d. Bureau of Standards 2663.
- Bridges (C. B.)** s. Alexander (J.)
- Bridgman (P. W.)**, Minimum d. elektr. Widerstandes bei hohen Drucken 3530. — Anwend. d. Thermodynamik auf d. thermoelektr. Kreis 336. — Natur d. umgekehrten thermomagn. u. thermoelektr. Effektes in Krystallen 491. — Thermoelektr. Erschein. u. elektr. Widerstand v. Metalleinkrystallen 1104, 1105. — Elastizitätsmodul v. 5 Alkalihalogeniden 1424. — Einfl. d. Druckes auf d. Starrh. v. Metallen 1530. — Elektronenemiss. leitender Körper unter Einw. starker Felder 1600. — Kompressibilität u. Druckkoeffizient d. elektr. Widerstandes verschied. Elemente u. Einkrystalle 1909. — Beständ. Elemente im Fluß d. gegenwärt. physikal. Entw. 2050.
- Bridgwater (E. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Brieger (R.)**, Geschichte einer Meth. zur Bereit. v. H_2S 1011.
- Briegleb (G.)**, Dynam.-allotrope Zustände d. Se. 1. u. 2. Mitt. 630. — s. Wolf (K. L.)
- Briel (K.)**, Mittel zum Reinigen v. Kommutatoren 3346* A.
- Briesewitz (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schleicher (F.)
- Briggas (H. M.)** s. Harrison (W. F.)
- Briggs (A. S.)** s. Briggs (W.) & Sons Ltd.
- Briggs (D. B.)**, A first year practical chemistry [2841].
- Briggs (T. E.)** u. **Benedict (W. S.)**, Ge. 32. Mitt. Legierr. d. Ge. Unters. d. Syst. Pb-Ge 1610.
- Briggs (W.) & Sons Ltd.** u. **Briggs (A. S.)**, Dachbekleid. 1073* E.
- Bright (E. M.)** s. Colwell (A. R.)
- Bright (H. A.)** u. **Larrabee (C. P.)**, Mn-Best. in Fe u. Stahl mitt. d. Persulfat-Arsenitmeth. 1659.
- Brigl (P.)** u. **Pfähler (A.)**, Herkunft d. Hippursäure im Harn d. Pflanzenfressers 1821.
- , **Schütze (M.)**, **Hartung (K.)** u. **Matschenz (G.)**, Rk. d. Brenztraubensäure mit Glycerin 670.
- u. **Windheuser (C.)**, Verfütter. v. $NaClO_4$ an Schafe u. Ziegen 1171.
- Brill (E.)** u. **Hopf (G.)**, Photometr. Cholesterinbest. im Serum 1663.
- Brill (R.)**, Röntgenograph. Teilchengrößenbest. 125.
- u. **Pelzer (H.)**, Röntgenograph. Teilchengrößenbest. 2. Mitt. 1428. — Röntgenograph. Teilchengrößenbest. 3332.
- Brimeyer (F.)**, N_2-H_2 -Gemisch für d. NH_3 -Synth. 2607* F.
- Brinck (J. A.)** s. Berlin (D. W.)
- Brindley (G. W.)** s. James (R. W.)
- Brindley (P.)** s. Bodansky (M.)
- Briner (E.)** s. Berthoud (A.); Susz (B.)
- u. **Kuhn (H.)**, Phenolammoniakate 1464. — Addit.-Verb. aus Phenolen u. NH_3 . 5. Mitt. Anlager. v. NH_3 an Deriv. d. Phenols, Naphthols u. d. Oxyanthrachinone 1471.
- , **Lugrin (J. P.)** u. **Monnier (R.)**, $Ca(NO_3)_2$ aus Stickoxyden 1351* Schwz.
- u. **River (A.)**, Chem. Wrkg. elektr. Entladd.; Einfl. d. Elektrodenmaterials auf d. Bldg. v. Stickoxyden im Lichtbogen 1449.
- u. **Schnorf (P.)**, Gemisch v. Säuren u. Aldehyden 2479* Schwz.
- u. **Wunenburger (R.)**, Ozonisier. v. Acetylen 1612.
- Bringhenti (P.)**, Eindampfen v. ätzenden oder krustenbildenden Lsgg. 3338* D.
- Brings (T.)**, Radiometerkräfte u. Entgas. 3160.
- Brink (C. D.)** u. **Rigler (R.)**, Scheinbarer Unterschied in d. Wrkg. v. Ergotamin u. Ergotoxin auf d. Körpertemp. 706.
- Brinker (F. A.)** u. **Ruth jr. (J. P.)**, Röstverf. 3235* A.
- Brinkman (R.)**, Antimonelektroden für d. Mess. d. $[H^+]$ 558.
- Brinkmann (E.)** s. Toenniesen (E.)
- Brinkworth (J. H.)**, Temp.-Abhängigk. d. spezif. Wärmen v. H_2 u. N_2 3277.
- Brintzinger (H.)** u. **Brintzinger (W.)**, Verwend. d. Dialysenkoeff. zur Best. d. Mol.-Gew. 3463.
- u. **Troemer (B.)**, Mess. mit Hilfe d. Dialysenmeth. Syst. Elektrolyt-W. 1446.
- Brintzinger (W.)** s. Brintzinger (H.)
- Brioux (C.)** u. **Jouis (E.)**, Bezieh. zwischen Feinheitgrad u. CO_2 -Löslichk. gemahlener Kalkgesteine u. ihrer Neutralisat.-Wrkg. auf saure Böden 2790. — Neutralisat. v. Böden dch. Silicate d. hydraul. Kalkes 3345.
- Briscoe (H. T.)** s. Hunt (H.)
- Briscoe (H. V. A.)**, **Peel (J. B.)** u. **Young (G. W.)**, Hg-Verb. v. Thiophen u. Selenophen 1143.
- Brissy (S.)**, Elektrolyt für Trockenelemente 3224* F.
- British Alizarine Co., Ltd.** u. **Beghin (P. P.)**, Anthrachinonacridonfarbstoffe 3488* E.
- British Celanese Ltd.** u. **Billing (J.)**, Konz. aliphat. Säuren, konz. Essigsäure, aus verd. wss. Lsgg. 892* E.
- , **Blume (W. R.)** u. **Dreyfus (C.)**, Erzeug. v. Matteeffekten auf Celluloseester oder -äther enthaltend. Gewebe 439* E.
- u. **Daly (A. J.)**, Minder. d. Entflammbark. v. Celluloseestern u. -äthern 3375* E.
- u. **Dreyfus (C.)**, Mustern v. Celluloseester oder -äther enthaltenden Geweben 289* E. — Bedrucken v. Celluloseester oder -äther

- enthaltenden Geweben 440*E. — Bedrucken v. Geweben aus Celluloseestern 745*E. — Verzierern v. Geweben 1378*E. — Überzüge 2174*E. — Wärmeisoliermaterial 2934*E.
- British Celanese Ltd., Dreyfus (C.) u. Lee (L. N.),** Cellulosederivv. 3376*E.
- , **Dreyfus (C.) u. Platt (H.),** Mustern v. Geweben, Garnen usw. aus Celluloseestern 288*E.
- , **Dreyfus (C.) u. Schneider (G.),** Färben u. Drucken v. Celluloseestern oder -äthern 1227*E.
- , **Dreyfus (H.), Ellis (G. H.), Ockman (T.) u. Olpin (H. C.),** Färben u. Bedrucken v. Garnen, Geweben usw. aus Cellulosederivv. 745*E.
- , **Ellis (G. H.),** Färben v. Celluloseestern u. -äthern 132*E. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern u. -äthern 288*E. — Beschwerden, Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern 2801*E. — Färben v. Celluloseestern oder -äthern 3244*E.
- , **Ellis (G. H.) u. Miller (W. B.),** Weiß- oder Buntreserven unter Anilinschwarz oder ähnl. Oxydat.-Farben 3726*E. — Muster auf Geweben 3727*E.
- , **Ellis (G. H.), Olpin (H. C.) u. Kirk (E. W.),** W.-I. sulfonierte Kondensat.-Prodd. 1701*E. — Naphthalinderivv. 2012*E. — Netzmittel 2634*E. — Färben v. Celluloseestern 3244*E.
- , **u. Felgate (R. S.),** Mustern v. Celluloseester oder -äther enthaltenden Geweben 3243*E.
- , **u. Martin (H. E.),** Konzentrierte niedere aliphat. Säure 1696*E.
- , **u. Miles (G. W.),** Celluloseäther 2991*E.
- , **Mosby (D. H.), Olpin (H. C.) u. Ellis (G. H.),** Farbstoffzwischenprodd. 746*E. — Färben v. Celluloseestern oder -äthern 2802*E. — Azofarbstoffe zum Färben v. Celluloseestern 2803*E.
- , **u. Moss (W. H.),** Celluloseester-MM. u. Sicherheitsglas 728*E. — Harzart. Kondensat.-Prodd. 2805*E. — Lacküberzüge 2973*E. — Lösungsm. für Cellulosederivv. 2991*E.
- , **Payne (R. W.) u. Roberts (R. P.),** Künstl. Bänder u. Fäden verminderten Glanzes 2657*E.
- , **u. Platt (H.),** Schlichten v. Cellulosederivv. enthaltend. Garnen 305*E.
- , **Platt (H.) u. Dreyfus (C.),** Färben v. Celluloseestern oder -äthern 288*E. — Mattieren v. Kunstseiden aus Celluloseestern oder -äthern 1072*E.
- , **u. Taylor (W. I.),** Künstl. Fäden 3378*E.
- , **u. Whitehead (W.),** Färbverf. 439*E.
- , **Whitehead (W.) u. Dreyfus (C.),** Künstl. Fäden aus Celluloseestern u. -äthern 2496*E. — Mattieren v. Celluloseesterseide 3375*E. — Hohlfäden aus Lsgg. v. Cellulosederivv. u. Cellulose nach d. Naß- u. Trockenspinverf. 3377*E. — Hohlfäden nach d. Naß- oder Trockenspinverf. 3377*E. — Vorr.zum Trockenspinnen v. Celluloseacetat-lsgg. 3378*E. — Spinnbüsen 3379*E. — Kunststroh, künstl. Roßhaar aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinverf. 3379*E.
- British Cyanides Co. Ltd.,** Kondensat.-Prodd. aus Dicyandiamid u. CH_2O 1057*E.
- , **u. Rossiter (E. C.),** Kunstharz 3616*Can.
- British Dyestuffs Corp.,** Reinig.- u. Poliermittel 628*F. — Triarylmethanfarbstoffe 748*D.
- , **u. Hailwood (A. J.),** Küpenfarbstoffe in ll. Form 1382*E. — Überführen d. aus Naphthalimid mit Atzkalken gewonnenen Küpenfarbstoffe in dispergierbare Form 2173*D.
- , **Saunders (K. H.) u. Wignall (H.)** Äthylenglykol 2005*A.
- , **Shepherdson (A.), Tatum (W. W.) u. Bunbury (H. M.),** Acidyl- u. Halogenderivv. d. 1.4-Diaminoanthrachinons 593*D.
- , **Shepherdson (A.) u. Thornley (S.),** Benzanthronküpenfarbstoffe 596*D.
- , **u. Tatum (W. W.),** 1.4-Diaminoanthrachinon, Abkömmlinge u. Substitut.-Prodd. 2318*D.
- , **u. Wyler (M.),** Reinig. v. Chinolin u. Chinaldin 3611*A.
- British Enka Artificial Silk Co. Ltd. u. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek** Verf. zur Vorbeug. d. Entwickl. schäd. Gase bei d. Herst. v. Viscoseseide 2036*E. — Behandeln v. Viscoseseidespinnkuchen 3377*E.
- British India Corp. u. Peace (G.),** Herst. v. Leder 155*E.
- British Maximum Ltd. s. Magnesium Industrie.**
- British Metallising Co.,** Metallisier. geformter MM. 753*Oe.
- British Rolary Filter Co. u. Joyce (A. G. E.),** Filtrieren v. Fil. 718*E.
- British Thomson-Houston Co. u. Kienle (R. H.),** Kunstharze 135*E. — Kunstharz auf Glyptalbasis 2639*E.
- , **u. McFarland (J. L.),** Undichtigk. in Metallschmelzkesseln 582*E.
- , **u. Scheiber (W. J.),** Polymerisier. v. Ölen 771*E.
- , **u. Valentine (I. R.),** Hitzebehandl. v. Gußeisen 579*E.
- , **Ward (A. T.) u. Bray (G. R. R.),** Überzüge 1385*E.
- British United Shoe Machinery Co. Ltd. u. Lund (W. J.),** Steifen für Schuhe 2658*E.
- Britton (H. T. S.),** Hydrogen ions [1091].
- Britton (J. W.) s. Dow Chemicals Co.**
- Britzke (E. W.) u. Dragnow (S. S.),** Bedingg. d. Hydratat. d. Metaphosphate 1022.
- , **Krestownikow (A. N.) u. Schmanenkow (I. W.),** Ersatz d. Kalksteins dch. Steinsalz im Hochofenbetrieb 1031.
- , **Pestow (N. E.), Postnikov (N. N.) u. Bolotin (M. N.),** Verwert. d. bei d. P-Dest. in Hochofen gebildeten Gase 1020.
- , **u. Schmanenkow (I. W.),** Red. v. Fe-Erzen beim Verkoken mit Steinkohle 3824.
- Broch (E.),** Krystallstrukt. v. KReO_4 1093.
- Broche (H.) s. Pott (A.).**
- Brocher (J. E. W.),** Zur Panmyelopathia atrophicans u. zur Benzolintoxikation in Druckereien. Hämatolog. Unterss. an einer Druckereibelegschaft 1498.
- Brock (T.),** Folia Belladonnae u. klin. Verwend. 707. — Appetitssteiger. dch. Lipoidinjekt. 856.

- Brocklesby (H. N.)** u. **Denstedt (O. F.)**, Nährwert v. Seeprodd. 3. Mitt. Vitamin-D-Geh. v. Sardientran 2117.
- Brockman (C. J.)**, Unterricht d. elektroorgan. Chemie 1737. — Qualitat. analysis [1836].
- Brockmann (F.)** u. **Schenck (V.)**, Oral-Tetragnost 869.
- Brocq-Roussou. Gruzewska (Z.)** u. **Roussel (G.)**, Hydrolisiervermögen d. Amylase d. Pferdeserums im Verhältnis zu d. Serumproteinen 988.
- Brode (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Brode (R. B.)**, Absorpt.-Koeff. für langsame Elektronen in Alkalimetalldämpfen 2220.
- Brode (W. R.)** s. Littman (J. B.).
- Broderick (A. E.)** s. Adkins (H.).
- Brodersen (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.); I. G. Farbenindustrie u. Wesche (H.).
- Brodersen (P. H.)**, Intensitätsverteil. in Linien v. Beug.-Spektr. unter bes. Berücksichtig. d. Linien d. Fe 2359.
- Brodhun (E.)** s. Kohlrausch (F.).
- Brodkorb (F.)** s. Gluud (W.); Klempt (W.).
- Brodman (K.)** s. Salant (W.).
- Brodmann (L.)**, Uracillessigsäure 3359* Schwz.
- Brodowsky (K.)** s. Adadurow (I.).
- Brodowski (A. v.)**, Kolloide in d. Melasse 449.
- Brodzki (A. J.)**, Chem. Gleichgew. u. Lösungsmittel 479. — Elektrochemie d. Mercurions 948. — Potentialsprung: Metall—Lsg. 2368. — s. Alferow (M. I.).
- u. **Boruchowitsch (S. M.)**, Temp.-Koeff. d. Chinhydron- u. Kalomelelektrode 1657. — Temp.-Einfl. auf Chinhydron- u. Kalomelelektrode 3699.
- u. **Trachtenberg (F. I.)**, Chinhydron-elektroden 180.
- Broek (A. van den)**, Über Isotopie 1889.
- Brogdex Co.**, Präparier. frischer Früchte für d. Markt 302* Aust.
- Broglie (L. de)**, Wellennatur d. Elektrons 1584. — Wellen u. Korpuskeln in d. modernen Physik 2683. — Introduction à l'étude de la mécanique ondulatoire [2521]. — s. Broglie (M. de).
- Broglie (M. de)**, Verwend. v. Beug.-Gittern bei Tangentialeinfall für d. Spektrographie im äußersten Ultraviolett 1745.
- u. **Broglie (L. de)**, Einführ. in d. Physik d. Röntgen- u. Gamma-Strahlen [2058].
- Brohmeier (F.)** s. Chemische Werke „Lothringen“ G. m. b. H.
- Broman (T.)**, Verwend. v. Succinodehydrogenase im Muskelextrakt zum Nachw. v. Bernsteinsäure 2907.
- Bromig (K.)** s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
- Brompton**, Synthet. u. vegetabil. Fasern in wollenen u. Kammgarnfabrikaten 1247.
- Bronn (J. I.)**, Treibmittel für Luftschiffe 2344* A. — s. Concordia Bergbau-Akt.-Ges.
- Bronner (E.)**, Imprägnier. v. Holz oder Leder 317* E. — Imprägnieren u. Konservieren v. Holz, Leder, Pelzwerk, Federn usw. 3375* F.
- Bronstein (K.)** s. Burkser (E.).
- Brook (G. B.)** u. **Simcox (H. J.)**, Prakt. Pyrometrie 3697.
- Brooklyn Scientific Products Co. Inc.** u. **Lipschutz (E. W.)**, Präpp. zur Behandl. v. Gallen- u. Leberleiden 409* A.
- Brooks (B. T.)**, Technol. d. amerikan. Erdölraffinat. 3845.
- Brooks (F. P.)** s. Mac Pherson (D. A.).
- Brooks (M. M.)**, Permeabilität lebender Zellen. 10. Mitt. Einfl. d. Vers.-Bedingg. auf d. Eindringen v. Methylenblau u. Trimethylthionin 1480.
- Brooks (R. O.)**, Fettabscheid. aus Schokoladensirup u. Schokolade 142.
- Brooks-Vos (E. C.)**, Komplexe Cu-Zn-Legier. 1039.
- Broom (J. C.)** s. Brown (H. C.).
- Broomfield (H.)** s. Latex Development Ltd.
- Broos (J.)** s. Boer (J. H. de).
- Broos (H.)** s. Salmang (H.).
- Brose (H. L.)** u. **Keyston (J. E.)**, Vakuumhebel 2592.
- Brotelle (O.)**, Nahrungsmittel 454* F.
- Brotzu (G.)**, Entkeim. milzbrand. Häute mit Na_2S u. NaOH 1883.
- Brouckere (L. de)**, Adsorpt. v. FeCl_3 deh. BaSO_4 806.
- Broude (L. M.)**, Chemie d. Harns [699].
- Brougher (J. C.)**, Viosterol bei Behandl. v. parathyroider Tetanie 2443.
- Brouwer (E.)**, Zuverlässigk. v. Fütter.-Vers. mit Milchvieh. 1. u. 2. Mitt. 2118.
- Brown (A.)** s. Tisdall (F. F.).
- Brown (C. C.)**, Erdgas 3126.
- Brown (D. J.)** u. **Zimmer (J. C.)**, Oxydat.-Potential d. PbO_2 -Elektrode in überchlorsaurer Lsg. 2697.
- Brown (G. G.)** u. **Zuck (H. E.)**, Genaue Klopferwertbest. 2664.
- Brown (G. H.)**, Industrielle Verwert. d. keram. Werkstoffe 726.
- Brown (H. C.)** u. **Broom (J. C.)**, Bezieh. d. elektr. Lad. zur Komplementbind. 1818. — App. zur Best. v. $[\text{H}^+]$ 3333.
- Brown (O. W.)** s. Bradt (W. E.); Mc Glynn (A.).
- Brown (P. E.)**, Neue Bodenkunde 2147.
- Brown (R. B.)** s. Wilkinson (S. W.).
- Brown (R. E.)** s. Gilman (H.).
- Brown (R. J.)** u. **Dahlberg (H. W.)**, Invers. v. Rohrzucker in Rüben-Rohrzuckersäften 1389.
- Brown (R. L.)** u. **Galloway (A. E.)**, Methanol aus H_2 u. CO . 3. Mitt. Über Dimethyläther 2036.
- , **Odell (W. W.)**, **Mc Kee (R. H.)** u. **Burke (S. P.)**, Höhere Alkohole 2501* A.
- Brown (W. F.)** s. Libbey Owens Glass Co.
- Brown (W. G.)** s. Thorvaldson (T.).
- Brown (W. L.)** u. **Thomson (E. E.)**, Potentialverteil. im Kathodendunkelraum 946.
- Brown Co. u. Richter (G. A.)**, Gewinn. v. Zellstoff 776* A. — Zellstoffkochlauge 1073* A. — Gewinn. d. wertvollen Bestandteile aus Sulfitzellstoffablagen 1406* A. — Cellulose mit hohem Gehalt an α -Cellulose 1725* A. — Entfärb. kaust. Laugen 1841* A. — Verstärktes Papier 3376* A.

- Brown Co., Richter (G. A.) u. Gorham (E. E.),** Gewinn. v. Zellstoff 3626* Can.
—, Richter (G. A.) u. Lovering (E. W.), Druckfarbe 1379* A.
—, Richter (G. A.) u. Schur (M. O.), Herst. feiner und reiner Cellulose 462* A.
—, Richter (G. A.), Schur (M. O.) u. Rasch (R. H.), Herst. v. Nitrocellulose aus α -cellulosereich. Zellstoff 462* A.
Brown Line Process Co. u. Hall (O. A.), Diazotypieverf. 3632* A.
Brown & Makins Ltd. u. Makins (W. B.), Konservier. v. Holz 317* E.
Browne (W. R.) u. White (H. P.), Alkalisier. u. a. sek. Vorgänge in d. Saddleback Trachybasalt v. Potr Kembla 958.
Brownell (O. E.), Wärmeisolier. u. schalldämpf. Mittel 1015* A.
Browning (E.), Woodrow (H. W.) u. Adams (R.), Olefinsäuren u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Leprae. 17. Mitt. 2873.
Brownlie (D.), Tieftemp.-Verkok. 1. Mitt. „K.S.G.“-Prozeß. 148; 2. Mitt. „MacLaurin“-Prozeß 148; 3. Mitt. „Bussey“-Prozeß 148; 4. Mitt. Coalit.-Prozeß. 2338. — Kombinierte Tieftemp.-Verkokh.-Vergas. u. -Verbrenn. 307. — Verkok.-Verff. v. Honigmann-Bartling 1250. — Tieftemp.-Verkok. in Deutschland. Tormin-Prozeß 2338. — Neue W.-Reinig.-Anlagen. Patersonverf. u. Bobysyst. 2462. — Tieftemp.-Verkok. in England 3124. — Plassmann-Schwelverf. 3740.
Bruant (P.), Contribution à l'identification rapide des extraits pharmaceutiques inscrits au Codex français [2133].
Bruce (W. F.) s. Hill (G. A.).
Bruce (W. M.) s. Permutit Co.
Bruch (E.) s. Freudenberg (K.).
Bruchhaus (E.) s. Krauss (F.).
Bruchhausen (F. v.), Schulze (H.) u. Santos, Konst. d. Oxyacanthins 388.
Bruchhausen (S. M. v.) s. Rojahn (C. A.).
Bruchhold (C.), Schwimmaufbereit. v. Erzen in Mexiko 279.
Bruck (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
— u. Pohl (J.), Gewinn. nicotinarmer Tabake 455* D.
Brucker (R.), Einww. v. Ergotamin auf d. Dermographismus 1823.
Brüche (E.), Wirkungsquerschnittskurven d. KW-stoffketten 1092. — Ergebnisse d. Atomphysik u. Atomchemie 2999. — Wirkungsquerschnitt u. Molekelbau. 4. Mitt. KW-stoffreihe: CH_4 — C_2H_6 — C_3H_8 — C_4H_{10} 2999.
Brüche (R.), Abwasserreinig.-Anlagen d. Stadt Königsberg i. Pr. 1193.
Brueck (H.) s. Schueler (H.).
Brück, Kretschel & Co. u. Kippe (O.), Metallurg. Verf. 3605* Schwed.
Brückner (A.) s. Menzel (H.).
Brückner (H.), Entschwefel. v. Gasen 1409. — Katalyt. Rkk. in d. organ.-chem. Industrie [2136].
Brüggenmann (W.), W-Cr-V-Best. in Schnell-arbeitsstählen 1335.
Brühl (E.), Kernbindemittel 2961.
Brühl (H.), Antirachit. Wert bestrahlter Frischmilch 3456.
Brühl (R.), Vork. v. weibl. Sexualhormon u. Hypophysenvorderlappenhormon im Blute u. Urin v. Neugeborenen 242.
Brüll (L.) s. Bonino (G. B.).
Brünger (K.) s. Geilmann (W.).
Brüning (H.) s. Sieverts (A.).
Brüning (J.) & Zoon s. N. V. Houtindustrie Picus Voorheen J. Brüning & Zoon.
Bruère, Konservier. u. Erweichen v. harten Kautschukwaren 1061. — Anordn. zur Acidimetrie mit Phthaleinen in gefärbten Fl. 3081.
Bruère (M. de la), Einfl. d. Korngröße v. Kaolin u. v. P. H. A. S. auf d. Filtrat. v. Gerbstofflsgg. nach d. Kontaktmeth. 786. — Diffus. v. Eichenextrakt u. Kastanienextrakt in Gelatinegallerten 2505.
Bruere (P.) u. Worms (G.), Schutz v. Wolle gegen Motten dech. ein Färbeverf. ohne Farbstoffe 3504.
Bruger (M.) s. Melville (K. I.).
Bruggen (A. van der), Konservier.- u. Auffrischmittel für Polituren 788* F.
Brugger (D.) s. Beato (J.).
Brugsch (H.) s. Horsters (H.).
Bruhat (G.), Bezeichnn. in d. Thermodynamik 20.
— u. Legris (R.), Lichtabsorpt. wss. Lsgg. v. Weinsäure u. Alkalitartraten 1269. — Rotat.-Dispers. d. Weinsäure u. d. Alkalitartarate in wss. Lsg. 2057. — Absorpt. u. Rotationsdispers. d. Weinsäure 3159.
Bruhl (J.), Spinnöpfe, Spulen usw. für d. Kunstseidenindustrie 3379* F.
Bruhn (B.) s. Polysius (G.).
Bruhns (G.), Atomgeww. für d. chem. Analyse 2768.
Bruin (T. L. de), Moment d. Br-Kerns 3006. — s. Meggers (William F.).
Brukl (A.) u. Ortner (G.), Sulfide d. Ga. Wertigk. d. Ga 3539.
Bran (P.), Sieden v. W.-A.-Gemischen 1753.
Brunauer (S.) s. Emmett (P. H.).
Brundage (D. K.) s. Thompson (L. R.).
Bruno (R.) s. General Aniline Works, Inc.
Brunel (A.) s. Fosse (R.).
Brunetti (R.) u. Ollano (Z.), Wrkg. d. elektr. Feldes auf d. Strahl. d. Ionen seltener Erden in chem. Verb. 2056.
Bruni (G.) u. Natta (G.), Krystallform d. Thiophens u. seine festen Lsgg. mit Bzl. 685.
Bruninghaus (L.), Elektr. Auflad. u. Leitfähigk. fl. KW-stoffe 2848.
Brunius (E.) s. Euler (H. v.).
Brunner (J.), Kaltfl. Leim 3513* Oe.
— u. Hell (O.), Bleicherde 573* D.
— u. Moser (H.), Auffällige Bldg. d. 1-Phenyl-5-methyl-3-pyrazolons 69.
Bruno (A.), Cl-Geh. d. Blutes während d. Verdauung 1171. — Giftigk. gewisser Düngemittel u. ihre landwirtschaftl. Anwend. 167. — Wrkg.-Weise d. Kalis 2111.
Brunowski (B. K.) s. Wernadski (W. I.).
Bruns (B.) u. Frumkin (A.), Gasbelad. u. Adsorpt. v. Elektrolyten dech. akt. Kohle.

3. Mitt. Platinierte Kohle als Wasserstoff-elektrode 3283.
- Bruns (T.)** s. Hernler (F.).
- Brunt (C. van)**, Korrosion, scheinbare Bezieh. d. schützenden Überzuges zur Mikrostruktur 1043.
- Brus (G.)** u. **Peyresblanques (G.)**, Bind. v. O_3 dch. ungesätt. Verb. 2715. — Bind. d. O_3 dch. benzol. u. acetylen. Bind. 3176.
- Brust (A.)** s. Frenkel (H.).
- Brustier (V.)**, Ultraviol.-Absorpt.-Spektr. d. Chelidonins 2743.
- Bruyne (N. A. de)**, Temp.-Abhängigk. d. dch. starke Felder erzwungenen Elektronen-emiss. 2848.
- Bruzau**, α -Trisubstituierte Arylketone 2732.
- Bruzs (B.)**, Temp.-Mess. an arbeitenden Elektroden. 1. Mitt. 949; 2. Mitt. 2851.
- Bryan (A. B.)**, DE. v. Ar u. Ne 1598.
- u. **Heaps (C. W.)**, Mess. d. Magnetostrikt. mitt. Schweb.-Meth. 3015.
- Bryant (H. L.)**, $FeK_3(CN)_6$ -Meth. zur Best. im Blut vorhandener reduzier. Stoffe 110.
- Bryce (A.)** u. **Evans (A. J.)**, Siegellackpaste 1259*E.
- Bryden (C. W.)**, Ölverschlechter. u. Ölerhalt. 3129.
- Brydges (W.)** s. Bedford Pulp & Paper Co.
- Bryk (E.)**, Paul Duden, 25. Dienstjubiläum in d. I. G. Farbenindustrie 3393.
- Brysika Ltd. u. Schubert (F. W.)**, Lufthalt. Fällbäder zur Herst. v. künstl. Seide 3377*E.
- Bryte-Nelson Refining Co. u. Nelson (O. J.)**, Regenerier. gebrauchter Schmieröle 623*A.
- Brzesky (A.)**, Betonschutz 2944.
- Bub (L.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kramer (O.).
- Bubblestone Co.**, Porige Erzeugnisse 3228*A.
- Bubla (K.)**, Imprägnier. v. Holz 782*D.
- Buc (H. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Bucaria (B.)** s. Kohnstamm (H.) & Co. Inc.
- Buch (D.)**, Erdöle d. Insel Arteni 3845.
- Buch (K.)**, pH -Best. d. W. nach d. Chinhydron-meth. 411.
- Buchan (J. L.)** s. Francis (A. G.).
- Buchanan (D.)**, Pendelbahn im n. H_2 -Mol. 3007.
- Buchanan (G. H.)** u. **Barsky (G.)**, Hydrolyse u. Polymerisat. v. Cyanamid in alkal. Lsgg. 2080.
- Buchanan (J. H.)** s. American Bottlers of Carbonated Beverages.
- u. **Lowman (O. E.)**, Jahreszeitl. Änderr. im Gefrierpunkt d. Milch 1395.
- Buchanan (J. L.)** s. Toto Co. Ltd.
- Buchbinder (W. C.)**, Wrkg. v. Strophanthin u. Chindin auf d. Intensität d. fibrillären Zuckek. in d. Zunge nach Durchschneid. d. Hypoglossus 2275.
- Buchel (J. A.)** s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Bucherer (H.)**, Deckfarbstoffe 592*D. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Buchheim (K.)** s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Buchheim (R.)**, Glanzstellen in Kunstseidegeweben 2821.
- Buchholtz (H.)** s. Schulz (E. H.).
- Buchholz (H.)** s. Pfeiffer (P.).
- Buchholz (M.)**, Nachw. u. Best. v. ungel. Gasen in Fl. 2832*D.
- Buchinger (A.)**, Vererbungsstudien über Glasigk. u. Mehligk. beim Weizen u. deren Beziehh. zur Saugkraft 2745.
- Buchner (M.)**, Tonerde aus Ton oder tonerdehaltigen MM. 573*Ung. — NH_3 u. Alkalicarbonate aus $CaCN_2$ 876*A., 2141*D. — s. Meyerhofer (A. F.).
- Buchtala (J.)**, Bedeut. d. Mikrochemie in d. forens. Praxis. Mikrochem. Nachw. d. Verteil. d. Hg in d. verschied. Körperteilen bei Vergift. 563.
- Buchtejew (S. F.)** s. Margolina (L. T.).
- Buchwald (K. W.)** s. Reinhard (M. C.); Mattick (Walter L.).
- Buck (J. S.)** s. Allen jr. (I.).
- u. **Davis (R. M.)**, Berberinsynth. v. Pictet u. Gams 3055.
- u. **Ide (W. S.)**, Gemischte Benzoine. 1. Mitt. 2087.
- u. **Kumro (D. M.)**, Giftigk. v. Pb-Verb. 2765.
- u. **Wrenn (S. N.)**, Aminoacetal 812.
- Buckley (F.)**, Glashütten in Lancashire 791.
- Buckley (J. P.)** s. Epstein (S.).
- Buckley (T. A.)** s. Georgi (C. D. V.).
- Buckman (H. O.)** s. Lyon (T. L.).
- Bucknall (E. H.)** s. Hudson (O. F.).
- Buczowska (Z.)** s. Lampe (W.).
- Budagian (F. E.)** u. **Pawlow (W. P.)**, Einfl. d. Nebensalze d. Kochsalzes auf d. Butter 2649.
- Budd (E. G.)** Mfg. Co., **Kelley (G. L.)** u. **Deisley (M. W.)**, Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff u. CH_2O 2174*E.
- Buddington (A. F.)**, Molybdänglanzlager bei Shakan, Alaska 3289.
- Budelmann (G.)** s. Bornstein (A.).
- Budewig (G.)**, Entsteh. v. nadelstichigen Löchern in d. Gießware 3476.
- Budgen (N. F.)**, Gasparen in gegossenen Al-Legier. 3599.
- Budnikow (P. P.)**, Beschaffenh. d. Glaswannensteine 879. — Vergl. Einw. v. Gemenge, Glas, Soda u. Sulfat auf Schamottegesteine 883. — Einfl. v. verschied. Sandsorten auf d. mechan. Beschaffenh. d. Zemente 1847. — Beschaffenh. d. Glaswannensteine 1672. — Abhängigk. d. W.-Löslichk. d. in Lehm u. keram. MM. enthaltenen l. Stoffe v. d. Glühtemp. 1673. — Dch. W. nicht wegwaschbare Tone 3820. — Meth. zur Feststell. d. Feuchtigk. in Schamotte- u. Halbporzellan-MM. u. in granulierten Hochofenschlacken 3478.
- u. **Chisch (B. A.)**, Mullitisat. v. feuerfestem Schamottematerial 883.
- , **Kukolew (G. W.)** u. **Leschojew (W. M.)**, Einfl. d. Flußmittels auf d. Zermahl.-Grad d. Zementrohstoffe b. Naßmahl. 2467.
- , **Schicharewitsch (S. A.)** u. **Schachnowitsch (I. G.)**, Zur Verflüssig. v. schwer verflüssigbaren feuerfesten Tonen 2145.
- Büchner (E. H.)** u. **Royen (A. H. H. van)**, Beweg. v. Fil.-Strahlen u. Tropfen im elektr. Felde 497.

- Böhl (A.)**, Wasserfallelekt. Wrkg. im Vakuum 1271.
- Bühning (O.)**, Gewinn. v. Kesselspeisewasser, besonders für Hochdruckkessel 273°F. — App. zur Reing. v. Kesselspeisew. 3340°F.
- Buell (M. V.)**, Ursprung d. Inosinsäure 1821.
- Buell jr. (W. C.)**, Berechn. d. Luftbedarfs bei Verbrenn.-Vorgängen 1557.
- Bülow-Hansen (V.)**, Verh. d. Ketonkörper in Blut, Urin u. Spinalfl. bes. bei Coma diabeticum 1817.
- Bümming (G.) u. Ferrein (K.)**, Zur Geh.-Best. d. Bismutum oxydatum d. Ergänzungsbuches, 4. Ausgabe zum Deutschen Arzneibuche 2132.
- Bünz s. Deutsche Öl-Fabrik Alexander, Bünz u. Petri (R.)**.
- Bünz (R.)**, Plast. MM. aus geschwefelten Ölen 3264°F.
- Bürger (M.)**, Klin. Bedeut. d. initialen Insulinhyperglykämie 2438.
- u. **Kramer (H.)**, Prim. Hyperglykämie u. Glykogenverarm. d. Leber als Folge interportaler Insulininjekt. 1959. — Prim. initiale Insulinhyperglykämie nach Nebennierenexstirpation 2438.
- Buergler (M. J.) u. Huntsinger (A. H.)**, Monochromat. Lichtquelle 103.
- Bürgi (E.)**, Pharmakotherapie d. Verdauungs- traktus 2270.
- Bürgi (J.)**, Birektifikator u. d. Ausgiebigkeits- prüf. bei d. Unters. v. Kirschwasser 1393.
- Bürki (F.)**, Verss. mit Rongalit 1086.
- Bürstenbinder (E.)**, Grieseligwerden v. fertigen Nitrolackfarben 3489.
- Büsching (W.)**, Entnitrier. d. Abfallmisch- säure 569* Poln. — Konzentrieren v. ver- unreinigter H_2SO_4 2140°F.
- Büssow (H.)**, Acedicon in d. Klinik 407.
- Büttner (G.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- u. **Miermeister (A.)**, Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden. 2. Mitt. 2812.
- Büttner-Werke A.-G. u. Atma Studienges. für Atommechanik G. m. b. H.**, Vorricht. zur Ausführ. v. chem. Umsetz. u. physikal. Vorgängen ausschließl. d. Aufschließ. ton- derhaltiger Stoffe 566°F.
- Bugnard (L.)**, Cholesteringeh. d. Serums in bezug auf d. Blut-Gerinn. 2578. — Chole- sterin u. Blutdurchgang dch. d. Lungen 2752.
- Buhk (G.)**, Alkali- oder Erdalkalirhodanide 2795°F.
- Buhz (E.)**, Durchführ. physikal. Prozesse u. chem. Rkk. 455°F. — Bestrahl.-App. 1986°F.
- Building Research Board**, The use of $CaCl_2$ or $NaCl$ as a protection für mortar or concrete against frost [1027]. — Prevention of corrosion of lead in buildings [1365]. — Corrosion of lead in buildings [1365].
- Bujko (S. M.) s. Pinus (A. A.)**.
- Buley (A. M.) u. Blumenberg jr. (H.)**, $AlCl_3$ 43°F.
- Bulgaru (M.) s. Thomas (P.)**.
- Bulif (J.)**, Refraktometr. Best. d. Ameisen- säure neben Essigsäure 1661.
- u. **Némejc (J.)**, Analyse d. Mineral- wassers „Teplitzer Quelle“ 1757.
- Bull (H.)**, Kombinierte Best. v. W. u. Fett in organ. Subst. 2329.
- Bullard (R. H.)**, Reihenanord. organ. Grup- pen. 1. Mitt. Best. aus d. Halogenier. ge- mischter Stannane 205. — s. Kraus (C. A.)
- Bulliard (H.) s. Giroud (A.)**.
- Bullock (E. R.)**, Anderr. d. Empfindlichk.- Schwelle einer Emuls. mit d. Entwickler u. d. Entwickl.-Bedingg. 3. Mitt. 1885.
- Bum (P. G.) s. Blumenstock-Halward (E.)**.
- Bumke (H. A.) G. m. b. H. u. Schmidt (E.)**, Verf. u. Einricht. zum Isolieren d. Kohle- puppen elektr. Trockenbatterien 1017°F.
- Bumm (E.) s. Kraut (H.)**.
- Bunbury (H. M.) s. British Dyestuffs Corp. Ltd.**
- Bunce (E. H.) s. New Jersey Zinc Co.**
- Bundesmann**, Imprägnieren baumwollener Gewebe mit Kupferoxydammoniak 1720.
- Bundesmann (H.)**, Enzymat. Entschlicht.- Mittel 2821.
- Bungartz (P.)**, Mischen u. Durchführen v. Rkk. 2933°F.
- Bunge (F. C.)**, Akt. Massen 1195* Poln. — Reinigen v. phenolhalt. Abwässern 2783°F.
- Bungenberg de Jong (H. G.) s. Jong (H. G. B. de)**.
- Bunte (K.)**, Ursachen u. Verminder. d. W.- Geh. im Teer 2828.
- u. **Röhrauer**, Gasprüf. in Kabelkanälen u. a. gasgefährdeten Räumen 2926.
- Bunting (E. N.)**, Phasengleichgew. im Syst. SiO_2 - ZnO 1913, 3019.
- Burban (E. J.)**, Unkrautvertilg.- u. Dünge- mittel 3716°F.
- Burch (W. J. N.)**, Oxyaminosäuren 3026.
- Burchard (E. F.)**, Pao Lagerstätten d. Fe- Erzes in Bolivar 2714.
- Burchartz (H.)**, Prüf. v. Mauerziegeln auf Druckfestigk. 728. — Verss. mit Hoch- ofenzement 1197. — Auftreten v. Kanten- rissen an Zementkuchen bei Luftlager. nach vorheriger W.-Lager. 3096.
- Burekhardt (H.)**, Kohlenaufbereit. nach d. Schwimmverf. 3844.
- Burdakow (W.)**, Qualitat. Analyse d. Säuren u. Metalle [3087].
- Burditt (A. K.) u. Schaphorst (W. F.)**, Me- chan. Beweg. v. Materialien in u. bei d. chem. Fabrik. 2. Mitt. Bandförderer 2932.
- Bureau (F. A.)**, Herst. u. Verflüssig. v. Gasen 2599.
- Bureau of Mines**, Calciniere v. Texas-Poly- halit 2606. — Mkr. Unterss. v. Erzproben 2621.
- Bureau of Standards**, Sehr reiner Pt-Schwamm 2619. — Maizolith 2826. — Wärmeisoler- stoffe 2943. — Vol.-Anderr. während d. Brennens v. Tonmassen 2943.
- Bureš (E.)**, Anwend. d. Differential-Ebullio- skops für d. Unters. d. Flüchtigk. gelöster Stoffe 1277, 3413.
- u. **Bergauer (J.)**, Erkenn. v. Cyclamin u. seiner Nichtzuckerverb. Cyclamiretin 1798.
- u. **Kracik (A.)**, Öl aus d. Samen d. Bilsen- krautes 2820.
- Burg (G.)**, Edelmetalle aus Erzen 1860°F.
- Burgart (P.) s. Graetz (A.)**.

- Burge (W. E.)** s. Wickwire (G. C.).
- Burgeni (A.), Halla (F.) u. Kratky (O.)**, Strukturbest. v. drei organ. Subst. 1. Mitt. d-Tyrosinchlorhydrat 6.
- Burger (A. M.)**, Leitfaden d. modernen Parfümerie [2808]. — s. Wagner (A.).
- u. **Ewald (J. C.)**, Acetale in d. Parfümerie 3253.
- Burger (D.)**, He-Spektr. 1896.
- Burger (G.)**, Alkalienbest. in Mineralien mit Hilfe d. Interferometers 265. — s. Mayr (C.).
- Burger (M.)**, Bedeck. v. Dachpappe u. dgl. mit farbigen Schichten 3376* Ung.
- Burgers (W. G.)**, Unterschiede in Raumgitterstör. u. Textur zwischen Rand- u. Kernzonen v. gezogenem W-Ein- u. Vielkrystalldraht 889. — Auftreten einer orientierten Rekrystallisation bei Al 1741.
- Burgess (A. H.)**, Hopfentrockn., ihre Ziele u. Ergebnisse 2644. — Hopfentrockn. in d. Saaz- u. Hallertaugebieten 3255.
- Burgess (H.)** s. Morgan (G. T.).
- Burgess (K. E.)**, Geschichte d. Lackes 2046.
- Burgess (R.)**, Über d. Wrkg. v. teilweiser Sterilisat. d. Erde dch. Hitze, Sterilisat. v. schwach alkal. Erde dch. Dürrgrasfeuer 1201. — Mikrobiologie d. Wolle. Begünstig. d. Schimmelbildg. dch. Seifen u. vegetabil. Öle 1554.
- Burgess (S. G.) u. Hunter (H.)**, Über d. Abhängigk. d. Dreh.-Vermögens v. d. chem. Konst. 34. Mitt. Borweinsäure 963.
- Burgess Battery Co. u. Schorger (A. W.)**, Plast. elektr. leitende M. 1987*A.
- Burgess (C. F.) Laboratories Inc., Storey (O. W.) u. Kliefoth (M.)**, W.-feste porige MM. 1849*A.
- , **Storey (O. W.) u. Silver (C. A.)**, Kohlenstoffoxyd (Graphitoxyd) 3593* Can.
- u. **Viljoen (J. A.)**, Gewinn. v. Fuselölen, bes. v. Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 764* E.
- Burgess, Ledward & Co. u. Scholefield (F.) u. Denner (N.)**, Glänzende oder matte Muster auf Garnen oder Geweben aus S-halt. Viscosekunstseide 439*A.
- Burghauser (F.)** s. Leistrütz (P.).
- Burquieres (D. P. J.)**, Förder. d. Reifens v. Zuckerrohr 2810*A.
- Burke (C. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Nobel Industries Ltd.
- Burke (D. J.)**, Pigmentieren u. Technik in d. Nitrolackfabrik 1545. — s. Schidrowitz (P.).
- Burke (S. P.)** s. Brown (R. L.); Doherty Research Co.; Mc Kee (R. H.).
- Burke (T. W. L.)**, Saugkraft u. Keim. v. Arten v. *Triticum vulgare* u. *T. durum* 2745.
- Burkow (A. I.)**, Kaltbearbeit. v. Metallen [2478].
- Burkser (E.), Schapiro (M.) u. Bronstein (K.)**, Ra-Geh. v. Nahr.-Mitteln 908.
- , **Stockman (I. S.) u. Bauman (A. M.)**, Li_2CO_3 aus Lepidolithen in U. S. S. R. 2291.
- Burlin (A. L.)**, Vorbereit. textiler Abfallstoffe für d. Spinnerei 3122* E.
- Burmeister (H.)** s. Pyrene-Minimax Corp.
- Burmeister (Hermann)**, Herst. geformter Gegenstände aus Füllmitteln, Phenolen u. Aldehyden 903*D.
- Burn (J. H.)**, Perorale Verabreich. v. gepulvertem Mutterkorn 2274. — Stand d. Forsch. über Ovarialhormon 2435.
- u. **Grewal (K. S.)**, Wirkungsgrad v. Strophantustinkturen B. P. u. v. Proben v. Strophantin 416.
- Burnett (R. N.) u. Bowman (A. M.)**, Mittel zum Imprägnieren u. W.-dichtmachen v. Lederriemen, Hanfstrieken u. dgl. 1725*A.
- Burnham (G. B.)** s. Burnham Chemical Co.
- Burnham Chemical Co. u. Burnham (G. B.)**, Krystallisier. v. Salzen aus Laugen 3088*A.
- Burns (C. M.)**, Wrkg. einer fortgesetzten Einführ. v. Mineralsäure auf d. Körper- u. Knochenwachstum u. auf d. Zus. v. Knochen u. Weichteilen 997. — Faktoren, welche d. Knochenbildg. bei weißen Ratten beeinflussen. 1. Mitt. Wrkg. einer Guanidinintoxikation, erzeugt dch. Einspritztz. subletaler Dosen v. Guanidinsalzen 1001.
- Burns (J. A.)** s. Hopkins (R. H.).
- Burns (K.) u. Walters jr. (F.)**, Energieniveaus u. Wellenlängen im Spektr. d. Fe-Vakuum-bogens 1591.
- Burns (L.)** s. Stockbarger (D. C.).
- Burr (G. O.)** s. Evans (H. M.).
- Burrage jr. (A. C.) u. Morse (H. B.)**, Vulkanisier. v. Kautschuk 755*A.
- u. **Zimmermann (M. H.)**, Alter.-Schutzmittel für vulkanisierten Kautschuk 756*A.
- Burrell (G. A.)**, Wissenschaft u. Praxis in d. Erdölverarbeitung. 1. Mitt. 1730. — Techn. angewandte Hydrier.-Methth. 2497.
- u. **Mase (R. P.)**, Entgasen, Fraktionieren u. Lagern v. Druckdestillat 1412. 2499.
- Burschel (A.)**, Vorr. zur Trenn. v. Gasgemischen dch. fraktionierte Diffus. 1985*D.
- Burstall (F. H.)** s. Morgan (G. T.).
- u. **Sugden (S.)**, Parachor u. chem. Konst. 14. Mitt. Te-Verbb. 2705.
- Burstein (A. I.)**, Verteil. d. Zn im Blute d. Menschen u. d. höheren Tiere 995. — Bursteinapp. zur Ermittl. d. Staubkoeff. d. Luft 3464.
- Burstin (H.)**, Best. d. Verteerungszahl in Transformatorölen 1413. — Unters.-Methth. d. Erdölindustrie [1735]. — s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“, Sp. Akc.
- Burström (H.)** s. Lundegårdh (H.).
- Burt (C. P.) u. Howland (F.)**, Cycl. Acetale. 1. Mitt. Bldg. cycl. Acetale d. 4,5-Dioxy-2,6-octadiens 2076.
- Burt (F. M.)**, Entwickl. d. Emallier. Fortschritte d. Industrie 877.
- Burt (J. B.)**, Wrkg. d. Sonnenlichts auf Citronensäure in Ggw. v. Ferrisalzen. Mit bes. Berücksichtg. d. Fe-Chinin- u. Strychninelixiere u. d. Fe-Chinin- u. Strychninphosphatelixiere 2388.
- Burtis (M. P.)** s. Sherman (H. C.).
- Burton (H.)**, Dch. bewegl. Anionen verursachte Tautomerie. 4. Mitt. Beständigk. v. α - u. γ -Alkylallylalkoholen u. ihren Estern. 2,4-Dimethylzimtalkohol 2728.

- Burton (H. B.), Einfl. v. Cerealien auf d. Retent. v. Ca u. P bei Kindern u. Er-wachsenen 3806.
- Buruaqa (J. S. de), Homologes d. Ephedrins 675. — s. Madinaveitia (A.).
- Bury (C. R.) s. Jones (F. E.).
- Busch (C. F. E.) u. Sörensen (W.), Eisenrot 2016°F. — Berliner Blau 2016°F. |||
- Busch (F.) s. Jander (G.).
- Busch (M.), Kondensat. v. Aldehyden u. Ketonen mit Thiosemicarbaziden 2889.
- u. Kämmerer (R.), Oximisomerie 2549.
- Busch (V.), Reinigen u. Sortieren v. Rohstoffen dch. Schlämmen 3092.
- Buschendorf (F.) s. Ensslin (F.).
- Buschlinger, Schutzanstriche mit Al-Farben 3243. — s. Schoenebeck (v.).
- Buschmann (A.), Bedeut. d. Fettes im Futter d. Milchkuh 1962.
- Busenburg (E. B.) s. Winkelmann (H. A.).
- Bushill (J. H.) s. Lampitt (L. H.).
- Busik (A. I.) Geolog. Umriss über d. Anzeichen d. Gas- u. Erdölvork. im Gebiet Nowaja Kasanka u. Ural-Emba [1612].
- Busquet (C.), La Fabrication de la fonte malléable [582].
- Bussard (C.), Plastischmachen v. Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 1058°F.
- Buswell (A. M.) s. Boruff (C. S.); Elder (A. L.).
- Butcher (C. H.), Turmfüll. 871. — Extrakt. v. Bzl. aus Kohlen gas u. Koks ofengas 2659.
- Butenandt (A.), Über „Progynon“, ein kristallisiertes weibl. Sexualhormon 700. — Pregnandiol, Sterinabkömmling aus Schwangeren-Harn 2569.
- u. Hildebrandt (F.), Rotenon, physiolog. wirksamer Bestandteil d. Derris elliptica. 2. Mitt. Über pflanzl. Fisch- u. Insekten-gifte II. 1478.
- Butkow (K.), Absorptionsspekt. u. Art d. chem. Bind. d. Thallohalogenide im Dampfzustand 646.
- Butler (C. L.) u. Cretcher (L. H.), Neue Bldg.-Möglichk. für Glucosazon 200.
- Butler (J. A. V.) u. Kermack (W. O.), Einw. v. Salzen vielkerniger Basen auf koll. Suspens. u. d. Elektrocapillarkurve 3282.
- u. Robertson (C. M.), Verh. v. Elektrolyten in Lösungsm.-Gemischen. 1. Mitt. Freie Energien u. Wärmetön. v. HCl in W.-A. als Lösungsm. 492.
- Butler (W.) u. Tabor (E. H.), Verf. u. App. zur Durchluft. v. Abwässern, Schlamm etc. 2463°F.
- Butte (H.) s. Windaus (A.).
- Butterfield (C. T.), Studien zur Selbstreinigung verschmutzter Gewässer. 1. Mitt. Auffind. einer geeigneten Nährlg. 1193.
- Butterworth (J.) u. Walker (T. K.), Mechanismus d. Abbaues v. Citronensäure dch. Bac. pyocyaneus. 1. Mitt. 3319.
- Butterworth sen. (W.), Geschnittenes u. graviertes Glas 725.
- Butterworth (W. N.) u. Kates (P.), Einfl. v. Tonerde u. Kieselsäure auf d. (K₂O-Na₂O)-Al₂O₃-SiO₂-Eutektikum 877.
- Buttery (G. G.), Anwend. eines tragbaren Calorimeters im Retortenhaus 3130.
- Buttescu (D.), Aus Oxalylchlorid erhaltene Derivv. d. β-Methylanthracens 382. — Best. v. C u. H in organ. Subst. auf trockenem Wege 413.
- Buttgenbach (H.), Opt. Verh. d. Spaltflächen d. Rhodonits 3021.
- Buttler (H.) s. Eoff jr. (J. R.).
- Button (F. C.), Wrkg. v. Eidotter auf d. Gefriervorgang 911.
- Buzágh (A. v.), Kataphoret. Wander.-Geschwindigk. d. Zeolithsuspens. 183. — Haftfähigk. mkr. Teilchen an Wänden v. gleicher Beschaffenh. 1. Mitt. 3753.
- Byan (L. W.) s. Titanium Pigment Co.
- Byers (A. M.) Co., Beale (A. H.) u. Aston (J.), Schweißseisen 579°F.
- , Beale (A. H.), Brassert (A. H.) u. Wille (F.), Schweißseisen 580°F.
- Byrnes (C. P.) u. James (J. H.), Motorbetriebsstoff 2042°F. — Brenngas mit riechenden Beimeng. 3134°F.
- Byrow (B. W.), Analyt. Chemie [1983]. — s. Gosudarstvennyi Trest Rezinovoi Promyshlennosti (Resinotrest).
- Bytchihine (A. A.), Mobilisat. u. Fixat. d. H₃PO₄ in verschiedenen Horizonten d. Tschernosioms 1674.
- C. & C. Developing Co u. Cherry (L. B.), Cracken v. KW-Stoffen 620°F. Can.
- u. Rowland (H. R.) Umwandl. v. KW-Stoffen 926°F. Can.
- Cabannes (J.) Strahl. d. Energie 1584. — Frequenzverminder. d. Lichtes bei mol. Streuung 1593. — Polarisat. d. Ramanstrahl. in Fl. u. Krystallen 1593.
- Cable (D. E.) Physikal. Standardprüf.-Methd. für Zellstoff 611. — s. Rothchild (H. A.).
- Cabrera (B.) u. Duperier (A.) Magnet. Eigg. d. selt. Erden 181.
- Cabrera (J.) s. Palacios (J.).
- Cachera (R.) s. Villaret (M.).
- Cactus Rubber Co. of America u. Wichmann (J. C.) Kautschukähnl. MM. 757°F. A.
- Cade (R.) s. Barral (P.).
- Cadenbach (G.) s. Fredenhagen (K.).
- Cadgene (E.) Beschwerden v. Faserstoffen aus Celluloseacetat allein oder in Verbindung mit a. Fasern 3264°F. D.
- Cadwell (F. H.) s. Mullin (C. E.).
- Cadwell (S. M.) Zusammenhang zwischen Alterungsprüf. u. natürl. Alter. 601. — s. Naugatuck Chemical Co.
- Cady (H. P.), Kemmerer (G.) u. Weeks (M. E.) Rolle d. [H] beid. Fäll. v. Ca- u. Mg-carbonat 1440.
- Cady (W. G.) Elektromechan. Materialeigg. v. Rochellesalzkrystallen 491.
- Caglioti (V.) u. Malossi (L.) Doppelsulfate d. Bi mit Alkalimetallen. 2. Mitt. Doppelsulfate v. Bi u. Ammonium 28.
- Cagnasso (A.) s. Cambi (L.).
- Cahane (M.) s. Parhon (C.-I.).
- u. Orasteanu (I.) Adrenalininfl. auf d. Säure-Basen-Gleichgew. u. d. Ca-Ion 2115.
- Cahn u. Pomuss, Erfahr. mit Papavydrin 2274.
- Cahn (F. J.) Citronensäure dehyd. Gär. 2646°F. F.

- Cahn (R. S.)**, Abbaunivers. in d. Morphin-
gruppe 3789.
- Caille (X. J. E.), Jobin (M. L. A.) u. Yvon**
(G. G. J.), Vorr. zur colorimetr. Best. des
pg-Wertes v. Legg. 1665°F.
- Caius (J. F.) u. Wadia (J. H.)**, Halogenmer-
curiphenole 46.
- Calábek (J.) u. Morávek (V.)**, Quell. aus Chole-
sterin, Lecithin u. Gelatine zusammen-
gesetzter Gele 2861.
- Calatroni (C.) s. Castillo (E.-B. del).**
- Calatroni (R.) u. Tschopp (E.)**, Mikrobest. d.
Cl' in Organfll. 1336.
- Calcegni (G.)**, Wrkg. d. SO₂ auf natürl. Phos-
phate 3713.
- Calco Chemical Co. u. Laury (N. A.)**, H₂SO₄
nach d. Kontaktverf. 1024*E.
- Calcott (W. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de)**
& Co.
- Calderón (S.)**, Mineralogia [30].
- Caldwell (G. W.) u. Denett (R. H.)**, Klin.
Bedeut. d. Sonnenlichts nach d. Passieren
v. für ultraviol. Strahlen durchläss. Glas
1821.
- Caldwell (W. E.) u. Krauskopf (F. C.)**, Red.-
Rkk. mit CaH₂. 1. Mitt. Schnellbest. v.
S in unlösl. Sulfaten 264.
- Caley (E. R.)**, Best. d. wahren Na-Geh. v.
zur Alkalibest. nach J. L. Smith verwend.
CaCO₃ 559. — Filtrat.-Pipette für Tüpfel-
indicatoranalysen 2452. — Empfindlichk.
u. Anwend.-Bereich d. Pikrinsäure-Nachw.
für K 3580.
- California Cyanide Co.**, An d. Luft HCN ab-
spalt. Ca-Verb. 2150*D.
- California Fruit Growers Exchange**, Sprüh-
fl. zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen
732*D.
- u. **Patteson (M. B.)**, Pflanzenschutzmittel
1676*A.
- California Packing Corp.**, Reinig. v. invert-
zuckerhalt. Zuckerlsgg. 451*Aust.
- California Spray Chemical Co u. Knight (H.)**,
Selbstemulgiert. Öl zur Ungeziefervertilg.
278*A. — Öl zur Ungeziefervertilg. 279*A.
- u. **Volck (W. H.)**, Fungicides Mittel 426*A.
— Insecticides Mittel 426*A. — Parasiti-
täres Öl 427*A.
- Calingaert (G.) s. Edgar (G.)**.
- Callaert (T.) s. Schilling (A.)**.
- Callahan (M. J.)**, Entwickl. in Automobil-
Fertiglacken 3363.
- Callender's Cable & Construction Co. u.**
Bowyer (J.), Übertragen v. Zeichen auf
Kautschuk 758*E.
- Callighan (O. W.)**, Einheim. Tonerden als
Füll.-u. Überzugsmaterial für Papier 144.
- Callow (E. H.)**, Cl-Best. in tier. Geweben 3704.
- Callow (R. K.) s. Gulland (J. M.)**.
- u. **Gulland (J. M.)**, Phenanthrenderivv.
378.
- Callsen (J.) s. I. G. Farbenindustrie;**
Winthrop Chemical Co.
- Calma (V. C.) s. Owen (W. L.)**.
- Calmon (A.) s. Asbest- und Gummiwerke**
A. Calmon Akt.-Ges.
- Calthrop (J. E.)**, Oberflächenspannungshydro-
meter 3698.
- Calvert (R.) s. Schaaek (van) Bros, Che-**
mical Works Inc.
- Calvert (S.) s. Richardson (L. R.)**.
- Calvert (W. C.) s. Goodyear Tire & Rub-**
ber Co.
- Calvery (H. O.)**, Isolier. v. Adenosin aus
menschl. Harn 3684.
- Calvet (E.)**, Hydrolysier.-Wärme d. Amide:
Acetamid 344.
- Cambden (M.) s. Coward (K. H.)**.
- Cambern (M. L.), Langstaff (H. O.) u. Stapel-**
field (C. J.), Kautschukähn. Stoffe 757°F.
- Cambi (L.)**, Über d. niedrigeren Oxydverb.
d. N₂ 1609.
- u. **Cagnasso (A.)**, Rkk. zwischen Ferro-
verb. u. NO. 2. Mitt. 3756.
- Cambier (M.) s. Cambier (R.)**.
- u. **Cambier (R.)**, Wiedergewinn. flücht.
Bestandteile aus Gasen 565°F. — Reinig.
v. Luft 3708°F.
- Cambier (R.) s. Cambier (M.)**.
- u. **Cambier (M.)**, Zementierungsmische
3721°F.
- Cambron (A.) u. Whitby (G. S.)**, Oxydat. v.
Xanthaten, neue Dialkylschwefel- u. di-
schwefeldicarbothionate 3175.
- Cameron (A. T.) u. Carmichael (J.)**, Ratten-
test auf synth. Thyroxine 1958.
- u. **White (F. D.)**, A course in practical
biochemistry for students of medicine
[3461].
- Cameron (C. A.)**, Düngemittel in d. Land-
wirtschaft 1521. — Abwasser-Reinig. 2604.
- Cameron (C. N.)**, Rk. v. Anilin mit Benzoin
1133.
- Cameron (D. H.)**, Bericht d. Komitees für
d. Kontrolle d. vegetabil. Sohlledergerb.
1574.
- Cameron (F. K.)**, Löslichk. v. Eisensulfat
3284. — s. **Mebane (W. M.)**.
- Caminnecci (A.)**, Feste Gerbmittel aus Sulfite-
celluloseablauge 1420*D.
- Cammell, Laird & Co., Allan (J. M.) u. Hague**
(A. P.), Oberflächenhärte v. Stahlgegen-
ständen 2476*E.
- Cammen (L.)**, Heurist. Theorie d. Stahlstrukt.
3348.
- Camp (J. P.)**, Mikrometer. Verwirr. 629.
- Campa (A. F.) u. Meehan (W. M.)**, W.-dichtes
Papier 461*A.
- Câmpân (T. I.)**, Gasionisat. dch. positive Ionen
u. Sekundäremiss. aus Pt 490.
- Campbell (A. N.)**, Physikal. Identität v. opt.
Antipoden 508. — App. für d. Löslichk.-
Best. 1827.
- Campbell (C. H.) s. American Glue Co.**
- Campbell (I. G. Mac N.) s. Read (J.)**.
- Campbell (J. A.)**, O₂-Spann. in d. Geweben u.
CO-Vergift. 1649.
- Campbell (J. M.), Lovell (W. G.) u. Boyd (T. A.)**,
Klopfeigg. v. als Standardkraftstoffe für
Klopfwertbest. geeigneten Verb. 2664.
- Campbell jr. (J. R.) s. Race (H. H.)**.
- Campbell (N. R.)**, Lichtelektr. Schwellenwerte
d. Alkalimetalle 2363.
- u. **Ritchie (D.)**, Photoelectric cells [801].
- Campbell (R. G.)**, Kunstseidefaden 463*A.
- Campbell (T. P.) s. Kassler jr. (E. S.)**.
- Campbell (W. B.) u. Pidgeon (L. M.)**, Hydratat.
d. Cellulose dch. Mahlen 3505.
- Campbell (W. G.)**, Abbau d. Holzes dch.
gleichzeit. Einw. v. A. u. HCl 3030.

Rub.
aus
mide:
Stapel-
57° F.
verbb.
Ferro-
lucht.
einig.
ische
at. v.
a. di-
atten-
etical
dicine
Land-
2604.
enzoin
es für
rgerb.
sulfat
Sulfit-
Hague
gegen-
strukt.
).
lichtes
Ionen
t. opt.
ichk.-
Co.
ben u.
T.A.).
fe für
364.
werte
[801].
*A.
).
ratat.
deh.

Campbell (W. P.), Ölfeldwässer in Alberta u. Saskatchewan 1730.
Campo (A. del), Rancoño (A.) u. Subero (E. G.), Umschlags-pH v. vegetabil. Indicatoren 262.
Campredon (R.), Acetatkunstseide in d. Elektrizität 1345.
Camps (P.) s. Cardona (M.).
Camus (R.), Fehler in d. Kunstseidefärberei 1375.
Cana'an (T.), KJ-Behandl. d. Lepra 1497.
Canada Gypsum and Alabastine Ltd. u. Thomson (G. M.), Baustoffe 3344* A.
Canadian Electro Products Co., Matheson (H. W.) u. Skirrow (F. W.), Vinylesterharze 2021* A. — Gummi- oder harzähnl. Material 2806* A.
— u. Skirrow (F. W.) Gummi- oder harzähnl. Material 2806* A.
Canadian General Electric Co. u. Kinnard (I. F.), Magnet. Legierr. 2625* Can.
Canaval (R.), Eisensteinvork. d. Ostalpen 3288.
Canfield (R. H.), Energiebilanz im Krystallgitter bei therm. Schwingg. 168. — Berechn. d. Energien im Gitter bei plast. Fließen v. Metallen 633. — Inhomogenitäten in Krystallen 2841. — Mosaikkristalle v. Elementen 3272. — s. Mehl (R. F.).
Cann (J. Y.) s. Randall (M.).
Cannan (R. K.) s. Richardson (G. M.).
— u. Richardson (G. M.) Thiol-Disulfidsyst. 1. Mitt. Komplexverbb. v. Thioisäuren mit Fe 3024.
Cannavo (L.), Giftigk. d. Phenylguanidine u. ihr Einfl. auf d. Blutzuckerspiegel 1646.
Canneri (G.), Red.-Verbb. d. Molybdate 3660.
Canon (F. A.) s. Selden Research & Engineering Corp.
Canoni (A.) s. Ruiz (C.).
Cantarow (A.), Ca-Studien. 6. Mitt. Wrkg. v. Parathyreoidaeextrakt auf Diffusibilität v. Ca beim Menschen 1321.
Cantelo (R. C.) u. Billinger (R. D.), Äthylacetatgleichgew. 2. Mitt. 3522.
Cantor (M.) s. General Aniline Works Inc.
Cantrall (E. F.) s. Empire Oil and Refining Co.
Cantrell (T. L.) s. Fielschmidt (J.).
Canzler (H.), Legierr. 1216* Oe.
Capillon (E. A.), Schmelzen u. Gießen v. Goldlegierr. 2955.
Capogrosso (A. S.), Insektenvertilg.-Mittel 121* F.
Caprio (A. F.) s. Celluloid Corp.
Capstaff (J. G.) s. Kodak Ltd.
Capus (L.) s. Kohn-Abrest (E.).
Caragea (S. P.) s. Mihailescu (M. A.).
Carale (A.) s. Ionesco-Matiu (A.).
Carbide & Carbon Chemicals Corp., Fl. Überzug u. Anstrichmittel 1865* F. — Ungesätt. KW-stoffe 2161* Holl. — Motortreibmittel aus Benzin mit alkylisiertem Bzl. als Gegenklopfmittel 3390* F.
— u. Bagley (G. D.), Blausäure 435* A.
— u. Davidson (J. G.), Propylenlykoläther 1366* A. — Monoalkyläther d. Äthylenglykols 2005* A.

Carbide & Carbon Chemicals Corp. u. Holden (H. C.), Hydrier. v. Crotonaldehyd 2162* A., Can.
— u. Ray (A. B.), Absorpt.-Kohle für W.-Reinig. o. dgl. 571* A.
Carborundum Co., Schleifhilfsmittel 3228* E.
—, French (R. D.) u. Read (H. W.), Schleifsteine 3823* Can.
Cardona (M.), Camps (P.) u. Formiguera (R. C.) Zuckerstoffwechsel beim Hyperthyreoidismus. Hyperglykämieprobe beim klin. Bild d. Hyperthyreoidismus 2749.
Cardoso (G. M.) s. Schiebold (E.).
Carey (P.) Mfg. Co. u. Fischer (A. C.), Expansionsröhrenverbindungsmaterial 781* A.
— Elast. Dichtungsmaterial 2676* A.
Carey (W. G.), Definitionen und formulae for students [481].
Cario (G.) u. Kaplan (J.), Sichtbares Nachleuchten d. akt. N₂ 1589.
Carius (C.) u. Schulz (E. H.), Einfl. d. Cu auf d. Rostvorgang gekupferten Stahles an d. Atmosphäre u. in verschied. Wässern 1044.
Carlberg (H.), V-Erzvork. d. Welt 2714.
Carles (H.), Neuer Bestandteil d. Pfefferminzöls 758.
Carli (F. de), Isothermen d. inneren Reib. bin. Mischsch. 3. Mitt. Syst. Nitrobnl.-SnCl₄ 1280. 4. Mitt. Benzaldehyd-SnCl₂ 3018; 5. Mitt.; Nitrobenzol-SnBr₄ 3166.
Carlin (J. E.), Praxis d. Duplexstahlherst. 3348.
Carlsen s. Sachse (K.).
Carlson (G. H.) s. Conant (J. B.).
Carlson (O. H.), Weiche Seife 456* A.
Carlton (H. C.) u. Crabtree (J. I.), Eigg. d. Feinkornentwickler für Kinofilm 2347.
Carman (A. P.), Struktur d. Athens 3149.
— u. Smith (K. O.), Mess. d. DE. v. 3 Elektrolyten mitt. einer stat. Elektrometermeth. 1599.
— Young (O. B.) u. Smith (K. O.), Stat. Elektrometermeth. zur Mess. d. DE. v. Elektrolyten 1599.
Carmichael (J.) s. Cameron (A. T.).
Carmichael (N. M.) u. Emelús (K. G.), Bedingg. nahe d. Kathode einer Glühentlad. 946.
Carmody (W. R.), Unters. d. AgCl-Elektrode 339. — Mess. d. elektromotor. Kraft in verd. wss. Lsgg. 1. Mitt. Unters. d. Bleielektrode 340.
Carnegie (D.) s. Atlas Powder Co.
Carnitt Rostschutz- u. Farbstoff-G.m.b.H., Metall. glänzende Anstrichfarbe 2485* Schwz.
Caro (L. de), Mol.-Gew. d. Myoproteins (Best. nach Lecomte Du Nouÿ) 2429.
Caro (N.) s. Frank (A. R.).
—, Frank (A. R.), Franck (H. H.) u. Heimann (H.), Cyanamide 3609* A.
—, Frank (A. R.), Wendlandt (R.) u. Fischer (T.), Gefahrlöse Durchführ. zur Explos. befäh. Gasrkt. 2601* D.
Caron (H.) u. Vanbockstael (L.), Isomorphe Reihe v. Fluoridriv. 3167.
Carothers (W. H.) u. Coffmann (D. D.), Therm. Zers. d. Na- u. K-Methyls 3543.
— u. Dorrough (G. L.), Polymerisat. u. Ringbldg. 4. Mitt. Äthylensuccinate 2386.
— u. Natta (F. J. van), Polymerisat. u. Ringbldg. 3. Mitt. Glykolester d. Kohlen-säure 1614.

- Carozzi (L.), Über Probleme d. Gewerbe-
medizin 2935.
- Carpenter (C.) u. South Metropolitan Gas Co.,
Gaserzeuger 313*E.
- Carpenter (C. C.) s. Baker (R. A.).
- Carpenter (C. D.), Na-Arsenat 1025* A.
- Carpenter (D. C.) s. Svedberg (T.).
- Carpenter (E. F.) s. American Machine &
Foundry Co.
- Carpenter (H. C. H.) u. Fisher (M. S.), Kry-
stalline Strukt. v. gediegenem Cu 2952.
- Carpenter (L. A.) s. Heritage (C. C.).
- Carpenter (L. G.), Jüngster Fortschritt in d.
Atomphysik 2841.
- Carpenter (L. M.) s. Svedberg (T.).
- Carpenter (S. W.) s. Pulp Binders Deve-
lopment Co.
- Carpzow (J. B.) s. Kolloidchemie Studien-
ges.
- Carr (C. J.) s. Carr (D. G.); Krantz jr. (J. C.).
- Carr (D. G.) u. Carr (C. J.), Sicherheitsglas
277*E.
- Carr (E. P.), Isom. Formen d. 2-Pentens.
3. Mitt. Ultraviolettabsorpt.-Spektra d.
isom. 2-Pentene 193.
- Carr (F. H.), Synthet. Arzneimittel 1971.
- , Culhane (K.), Fuller (A. T.) u. Underhill
(S. W. F.), Reversible Inaktivier. v. Insulin
1634.
- Carr (P. W.), Einfl. v. Leim u. Alaun auf d.
Färben v. Papier im Holländer mit Anilin-
farbstoffen 1245. — Färben v. Papier auf
d. Papiermaschine u. im Leimholländer
3736.
- Carrel (A.), Mess. d. [H] d. Kulturmedien mit
d. Glaselektrode 2457.
- Carrelli (A.), Ramaneeffekt im Röntgengebiet
2053.
- Carreras (R. S.), Aufarbeit. Cu, Co u. Ni ent-
halt. Erze 3235*F.
- Carrie (G. W.), Gläserner Salzerstäuber 3215.
- Carr Engineering Co. u. Robertson (K. J. R.),
Fettenfern. v. Metallen u. a. Gegenständen
2477*E.
- Carrière (E.) u. Rouanet, F-Best. als CaF_2
1978.
- Carrière (J. F.), Vier-Fl.-Gleichgew. 791. —
Nachw. v. Leinöl in Sojaöl 1719.
- Carrieu (M. F.), Zähl. d. Keime in d. Milch
nach Skar 1717.
- Carroll (L. D.) s. Humphreys & Glasgow,
Ltd.
- Carruthers (R. J.), Lacküberzüge u. dgl. 753*F.
- Carsley (S. H.), Red. v. Alkalinitrat deh.
 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 1610.
- Carson (C. M.), Best. d. Gesamtfeuchtigk. in
Gasrußen 754.
- Carson (F. T.), Methth. zum Messen d. Dicke
v. Papierblättern 304, 773. — Papier-
standards 1245.
- Carswell (T. S.), Physikal. Eig. v. Guajacol
820. — Sulfonamidderiv. als Weich-
mach.-Mittel für Acetylcellulose 2032.
- Carta-Satta (G.) s. Ponzio (G.).
- Carter (A. B.), Schutzüberzug 2640* A.
- Carter (C.), Leinengarn u. -fadenbleiche
1401. — Jute, wie sie gebleicht u. gefärbt
wird 2987.
- Carter (C. B.) s. Kappen (S.) & Bros.
- Carter (D.), Blaufärben v. Serge mit Indigo
2800.
- Carter (N. M.), Synth. d. β -Phenolglucosids
2394. — s. Hibbert (H.).
- Carter (P. H.), Verbesser. d. Kjedadlmeth.
f. Nitrate 3218.
- Carter (S. R.) s. Bredig (G.).
- Cartwright (C. H.), Ultrarote Durchlässigk. v.
Fleisch 2584.
- Carughi (A.) u. Paoloni (C.), Chlorkalk 2294*
E.
- Carvalho (A. de), Über ein Herz hormon bei d.
Schilddrüse 1321.
- Carver (E. K.), Bradshaw (H.), Bingham
(E. C.) u. Venable (C. S.), Standardmeth.
zur Best. d. Viscosität d. in Kupferoxyd-
ammoniak gel. Cellulose 1724.
- Casaburi (V.), NaSH in d. Handschuhleder-
fabrikat. 784. — Bekämpf. v. Pflanzen-
schädlingen 2298*D.
- Casal (P.) s. Griebel (C.).
- Casale (L.) s. Casale-Sacchi (M.).
- Casale (R.) s. Casale-Sacchi (M.).
- Casale-Sacchi (M.) u. Casale (L.), Gemisch.
v. CO u. H_2 aus KW-stoffen 1671* A.
- , Casale (R.) u. Casale (L.), Darst. v. H_2
422* Poln.
- Casares (J.), F-Best. als SiF_4 559.
- Case (E. M.), Glykolyse im Muskel u. a. Ge-
weben 405.
- Case (F. H.) u. Hill (A. J.), Einw. v. Diazo-
methan auf d. Pyrimidinbestandteil d.
Nucleinsäuren 3446.
- Casimir (E.), Creanga u. Dimitriu, Erdöl v.
Moreni 3743.
- Casimir (E. E.) u. Popescu (A.), Best. d.
Kohlenfeuchtigk. 1563.
- Casimir (H. B. G.), Quantenmechan. Behandl.
d. Kreisprobleme 1742.
- Casolari (A.), Peroxydaserkk. u. neue Reagen-
tien. 1. Mitt. 1067.
- Caspari (W.), Ottensooser (F.), Fauser (M.) u.
Blothner (E.), Einfl. d. Kost auf d. Wachs-
tum v. Impfgeschwülsten. 1. Mitt. Vi-
taminvers. mit kohlehydratfreier Grund-
diät 408.
- Caspari (W. A.), Dimorphie in d. Reihe d.
aliph. Dicarbonsäuren (Azelaensäure) 2209.
- Casparis (P.), Colagerbstoff. 1. Mitt. Inhalts-
bestandteile frischer Kolanüsse 844.
- u. Reber (K.), Colagerbstoff. 2. Mitt.
Vork. v. Colocatechin in Tormentillwurzeln
u. Eichenrinde 844.
- Cass (O. D.), Newman (E. E.) u. Nye (S. G.),
Behandl. v. Glas für Beleucht.-Zwecke
1346* A.
- Cass (W. G.), Mo u. seine Verbb. 1451.
- Cassella (L.) & Co. G. m. b. H., Herz (R.) u.
Friedländer (P.), Arylaminosubstitutions-
prodd. v. o-Aminoarylmercaptanen 3358*
D. — S- u. N-halt. Kondensat.-Prodd. d.
aromat. Reihe 2632* D.
- , Herz (R.) u. Zerweck (W.), Gelboranger
Küpenfarbstoff 3249* D. — Orange Küpen-
farbstoffe 3615* D.
- , Kalischer (G.) u. Keller (K.), Ammonium-
verbb. kernhalogenerter aromat. Amine
738* D.
- , Kalischer (G.), Müller (R.) u. Frister (F.),
Benzanthronderiv. 3241* D.

- Cassen (B.), Symmetrie d. Kernwellenfunkt. 167.
- Casser (H.) Herzarbeit ohne Sauerstoff. 5. Mitt. Hemm. d. HCN-Wrkg. dch. Di-oxyaceton u. Glycerinaldehyd 3327.
- Cassinis (U.) u. Bracaloni (L.), Normale u. alimentäre Alkoholämie bei phys. Übungen. 2. Mitt. 3204.
- Castagne (E.) s. Pieraerts (J.).
- Casteels (J.), Lex Eaux potables et industrielles [116].
- Castiglioni (A.) s. Paolini (I. de).
- Castilla (M. M.) s. Fernández (O.).
- Castille (A.) s. Maisin (J.).
- Castillo (E.-B. del) u. Calatronic (C.), Wrkg. d. Insulins auf d. dch. Einpflanz. v. Hypophyse hervorgebrachte sexuelle Frühreife 1167. — Wrkg. d. Insulins auf d. Brunstzyklus d. weißen Ratte 1167.
- Castle (G. C.) s. Beecroft & Partners Ltd.
- Castro (U. de), Einzelbest. d. direkten u. indirekten Blutbilirubins 1663.
- Catalá (F. S.), Wertprüf. ärmerer Brennstoffe 1413.
- Catalán (M. A.), Quantendefekte u. letzte Linien bei d. Elementen d. Eisenperiode 1591. — Strukt. d. Co-Spektr. 3. Mitt. 2056.
- Catalytic Chemical Co. u. Ackerman (A. H.), Verflüssig. v. hochviscosen Mineralöl oder paraffinhalt. Mineralölrückständen 1082*A.
- Catlin (G. W.) s. Lyons (J.) & Co. Ltd.
- Catron (L. F.) u. Lewis (H. B.), Glykogenbdg. in d. Leber d. Ratte nach Glycerin per os 2584.
- Cattelain (E.) u. Blicq (L.), Verff. zum Nachw. v. Milchwässerr., vereinfachte Molekularkonstante 3497.
- Cattoir (F. R.) u. Parks (G. S.), Glas. 3. Mitt. DEE. v. glasier u. fl. Glucose 322.
- Caudri (J. F. M.), Geschwindigk. d. Hydrolyse u. Alkoholyse v. Acetanhydrid in Gemischen v. W. u. Äthyl- oder Methylalkohol 2539.
- Cauer (E.) s. Auwers (R. v.).
- Cauer (H.), Vork. v. J in Gesteinen, Erden u. Wässern u. seine Bezieh. zum Kropf 1173.
- Caujolle (F.) s. Hermann (H.).
- u. Molinier (J.), Einfl. aliphatischer Amine u. ihrer Chlorhydrate auf d. amylolyt. Wrkg. v. Speichel u. Pankreas 3317.
- Caunce (A. E.) s. Pickard (R. H.).
- Cauquil (G.) s. Godehot (M.).
- Cauwenberg (W. J.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Cauwood (J. D.), Davidson (J. H.) u. Dimbleby (V.), Analyse v. Phosphat enthaltenen Gläsern 2468.
- Cavanagh (B.), Entwickl. d. neuen potentiomet. Methd. 2926.
- Cavara (F.) u. Chistoni (A.), Morphingeh. d. Opiums aus Kreuzz. v. Papaver somniferum L. 101.
- Cave (H. M.) s. Ward (F. A. B.).
- Cavelier-Trannoy (A. F.), Absüßen v. Weinen u. a. zuckerhalt. Getränken 1235*F.
- Cavinato (A.), Euklas aus d. Ahrntal 2714.
- Cawley (G.), Industrielle W.-Versorg. 1. Mitt. Filtrat. u. Kalk-Sodaanlagen 1193.
- Cazalet (S. Russell (A. S.).
- Cazalet (J. J. A.), Druckklischee 1379*F.
- Cazaubon (E.), Eigg. d. Weizenmehles 2647. — s. Vilmorin (J. de).
- Cazzani (U.), Sterilisat. v. Urotropinlsgg. 260.
- Čech (V.), Zur Konst. u. Bldg. d. Phenol-formaldehydharze 1704.
- Ceder (E. T.) s. Hirschfelder (A. D.).
- Celanese Corp. of America, Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Erhalten d. Glanzes v. Kunstseiden aus organ. Cellulosederivv. 3626*A.
- u. Ellis (G. H.), Färben v. Celluloseacetat 439*A., 3613*A.
- u. Palmer (C. W.), Kalandern u. Bügeln v. organ. Cellulosederivv. enthält. Geweben 921*A.
- u. Whitehead (W.), Färben v. organ. Cellulosederivv. 1702*A.
- Cellon-Werke Dr. Arthur Eichengrün, Herst. W.-undurchlässiger, geschmeidiger Bronzepapiere 461*D.
- Celluloid Corp., Walsh (J. F.) u. Caprio (A. F.), Lacke, Filme, plast. MM. aus Celluloseestern 2189*E.
- Celsi (S. A.), Rk.-Faktoren eines Mediums 2524.
- Cemil (Soc. an It.), Bindemittel 1849*F.
- Centnerszwer (M.) u. Krustinson (J.), Dissoziat. v. Standpunkt d. Phasenregel 3521.
- Central Alloy Steel Corp. u. Farnsworth (W. M.), Cr-Stahl 2309*A.
- u. Sergeson (R.), Härten v. Stahllegier. 3101*A.
- u. Smith (E. C.), Stahlerzeug. 2309*A.
- Cerdeiras (J. J.), Wrkg. v. Halogenreagentien auf Äthylkörper 2490.
- Cerecedo (L. R.), Flavianate einiger Nucleine 3682. — Physiol. d. Pyrimidine 3690. — s. Emerson (O. H.).
- Cerini (L.), Diaphragmen für osmot. Zwecke 3337*E.
- Černájew (W.) u. Nowak (W.), Austausch d. Gase im W. u. seine Bezieh. zu wicht. Eigg. d. W. 2938.
- Černík (B.), Anlage zur Gewinn. v. im Meerw. enthält. Stoffen 1860*D.
- Cerqueira (A. do L.), Weine Portugals 906.
- Cervinka (F.), Pharmakol. u. Toxikol. d. Mn 2758. — s. Lebduska (J.).
- Českomoravská Kolben s. Weintraub (E.).
- Chabrol (E.), Charonnat (R.), Maximin (M.) u. Boequentin (A.), Veränderr. d. Gallensekret. dch. d. auf d. vegetative Nervensystem wirkenden Alkaloide 1002. — Gallentreibende Wrkg. v. Phenolcarbonsäuren 1327.
- Chabrol (H. M.), Mittel zum Denaturieren v. A. 1710*F.
- Chace (W. M.) s. Valve (W. M.) Chace Co.
- Chace Valve (W. M.) Co. u. Chace (W. M.), Thermostat. Element 717*A.
- Chadeloid Chemical Co. u. Ellis (C.), Lack- u. Anstrichentfern.-Mittel 295*Can. — Misch. aus Chlorkautschuk 3252*A.
- Chahovitch (X.), Pituitrin u. Blutzucker 2748. — Rolle d. Nebennieren bei d. dch. Dekamethylendiguandin hervorgebrachten Hyperglykämie 2748.
- Chakmakjian (H. H.), [H⁺] v. thermodynam. u. elektrochem. Standpunkt 2368.
- Chakrabarti (S. N.) s. Chakravarti (S. N.).
- Chakravarti (D.) s. Sen (R. N.).
- Chakravarti (G. C.) s. Betrabet (M. V.).

- Chakravarti (M. N.), Ghosh (S.) u. Dhar (N. R.),** Best. d. Lad. eines Kolloids u. d. Mechanism. seiner Koagulat. 2065.
- Chakravarti (S. N.) s. Ghosh (J. C.)**
- **u. Dhar (N. R.),** Oxydat. v. Kohlehydraten, Fetten u. N-halt. Substst. dch. H_2O_2 u. Ferrisalze 1311.
- **u. Sen (K. C.),** Adsorpt. dch. chem.-akt. Flächen u. Traubes Regel 1912.
- Chalamel (M. F.),** Wissenschaftl. Methd. in d. keram. Industrie. Anwend. auf d. Industrie d. Steinzeugfliesen 1197, 2464, 3092.
- Challenger (F.),** S-Verbb. im Schieferöl u. Petroleum 308. — Fermentative Umwandlungen v. techn. Interesse 3317.
- **Higginbottom (C.) u. Huntington (A.),** Nitrier. v. aromat. Thiocyanaten 2084.
- **Klein (L.) u. Walker (T. K.),** Bldg. v. Kojisäure aus Pentosen dch. *Aspergillus oryzae* 1318.
- **u. Peters (A. T.),** Nitrier. v. Benzylidrivv. einiger P., As- u. Sb-Verbb. 2241.
- Chaloff (F. M.) s. Boldireff (W. E.)**
- Chalonge (D.) u. Götz (F. W. P.),** Mess. d. bei Tag u. bei Nacht in d. oberen Atmosphärenschichten vorhandenen Ozonmengen 1115.
- **u. Zé (N. T.),** Kontinuierl. Spektr. d. H_2 an d. Grenzen d. Balmer- u. Paschenserie 3007. — Veränder. d. kontinuierl. Spektr. d. H_2 mit d. Anregungsbeding. 3154.
- Chambard (P.),** Befestigen v. Eiweiß enthaltend. Appreturen u. Musterr. 458*F. Analyse vegetabil. gegerbten Leders 787. — Über d. Nachw. v. CH_2O im Leder 1420.
- Chamberlain (E. N.),** Cholesteringeh. d. Gewebe in d. verschiedenen Stadien d. geschlechtl. Entwickl. 546. — Bedeut. d. Cholesterins in Physiol. u. Pathol. 849. — Wrkg. v. Extrakten endokriner Drüsen auf d. Cholesteringeh. d. Nebennieren 3321.
- Chamberlain (J.) u. Periam (H.),** Durchsicht. Papier 2493*E.
- Chamberlain (N. H.) s. Speakman (J. B.)**
- Chambers (G. A.) s. Jones (L. A.)**
- Chambers (G. H.),** Schwarze u. grüne Ziegel 727.
- Chambers (N.) & Co. u. Mallet (M.),** Waschen v. Gasen 3586*A.
- Chambers (S. B.),** Molkersiprodukt. 767*F.
- Chaminade (R.) s. Lemoigne (M.)**
- Chamot (E. M.) u. Mason (C. W.),** Handbook of chemical microscopy [2459].
- Champagne (M.) u. Mourot (G.),** Best. v. Allantoin in tier. Urin 2457.
- Champetier (G.) s. Job (A.)**
- Champion Coated Paper Co. u. Bradner (D. B.),** Überzug für Papier, Papiergewebe usw. 1249*A. — Papier mit mineral. Überzug 1406*A.
- Champion Fibre Co. u. Helder (H. A.),** Bleichen v. Papierstoff 460*A.
- Champlly (R.),** Les Applications de la chimie à la vie domestique [1068].
- Champsaur (N.),** Théorie du graissage [2832].
- Chance (T. M.),** Sandschwimmprozeß 2337.
- Chance Bros. & Co. u. English (J.),** Reinig. v. SiO_2 3478*E.
- **u. Gould (C. E.),** Gläser 2295*E.
- Chance & Hunt Ltd.,** Abscheiden v. Staub u. flücht. Bestandteilen aus Gasen 270*Holl.
- Chancrin (E.),** Le vin. Procédés modernes de préparation, d'amélioration et de conservation [1710].
- Chandeysson (U.),** Mörtelmm. 729*F.
- Chandler (W. L.),** J-Gewinn. in fein verteilter Form in festem, trockenem Zustande 2141*D.
- Chandrasekhar (S.),** Comptonstreuung u. d. neue Statistik 484. — Verallgemeiner. d. neuen Statistik 794.
- Channing jr. (R. H.), Koenig (H. T.), Fischer (O. A.), Haffey (E. F.) u. Clappitt (A. B.),** Schaumschwimmverf. 2158*F.
- **Lowe (S. P.) u. Koenig (H. T.),** Schaumschwimmverf. 1695*A.
- Channon (H. C.) s. Smith (W. S.)**
- Channon (H. J.) u. Collinson (G. A.),** Biol. Bedeut. d. Unversehrbaren d. Öle. 4. Mitt. Absorpt. d. höheren Alkohole 2587; 5. Mitt. Absorpt. fl. Paraffins dch. d. Eingeweide-traktus bei Ratte u. Schwein 3206. — Blutfett. 1. Mitt. Gewinn. u. Charakterisierung. 3322.
- Chanussot (P.),** Fluoren- u. Fluorenon-2-jodidchlorid, 2-Jodoso- u. 2-Jodofluoren u. -fluorenon 1302.
- Chanutin (A.) u. Silvette (H.),** Unters. über d. Kreatinstoffwechsel bei d. weißen Ratte nach Exstirpat. d. Nieren 3807.
- Chapelle (R.) u. Établissements H. Barrielle sen.,** Eingemachte Früchte 607*F.
- Chapin (E. S.) s. Deltex Co.**
- Chaplin (R.) s. Hollings (H.)**
- Chapman (A. C.),** Chemie d. alkoh. Gärung 1064.
- Chapman (D. L.) u. Grigg (P. P.),** Lebensdauer d. bei d. photochem. Vereinig. v. Cl_2 u. H_2 postulierten Katalysators 2847.
- Chapman (O. W.),** Wrkg. d. Lecithins in Milcherzeugnissen auf Butterfettbest. 1397.
- Chapman (W. B.) s. Brassert (H. A.) & Co.**
- Chapman (W. S.),** Mess. d. spezif. Wärme v. Gasen 3532.
- Chapovalenko (A.),** Tropfenmeth. zum Nachw. v. $Fe(CN)_6^{3-}$ u. $Fe(CN)_6^{4-}$ -Ionen 1661.
- Chappell (L.) s. Standard Oil Co. of California.**
- Chappuis (J.) u. Pignot (A.),** Entflammbarkeitsgrenze v. Gasgemischen 495.
- Charachon (J.) s. Arloing (F.)**
- Charaux (C.) s. Bridel (M.)**
- Charbonneau (A.) s. Girard (P.)**
- Charbons Actifs et Procédés E. Urbain s. Soc. Anon. Charbons Actifs E. Urbain.**
- Charch (W. H.) s. Pont du Cellophane Co.**
- Chargaff (E.) s. Anderson (R. J.)**
- Charipper (H. A.),** Arneith-Zahl. 12. Mitt. Einfl. d. Einspritz. v. Schilddrüsenextrakt auf d. Zahl d. polynucleären Leukoeyten bei perennibranchiaten Amphibien 244.
- Charlampowiczówna (B.) u. Marchlewski (L.),** Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. Xylole 330.
- Charles (E.),** Verf. d. Société d. produits chimiques de Clamecy zur vollständ. Verarbeit. d. Holzessigs 2341.
- Charlet (M.),** Geh. d. Blutes an Gallensäuren 544.

- Charlton (H. W.), W.-dichte Ziegel 2612* A.
 Charmandarjan (M. O.), Einfl. d. W. auf d. zers. Fähigk. d. Gerstenmalzkatalase. 2. Mitt. 398; Eine weitere Eig. d. Malzkatalase. 3. Mitt. 398. — Anwend. v. Ammoniumoxalat bei qualitativen Analysen d. ersten 3 Gruppen in Ggw. v. H_3PO_4 1181. — Gewinn. koll. Au.-Lsg. unter Anwend. v. Alkaloiden 1443.
 Charonnat (R.) s. Chabrol (E.); Delaby (R.). — u. Delaby (R.), Neues Prod. aus Pyramidon 528. — Konst. d. Dioxypyramidons 1473.
 Charpy (A. G. A.), Verarbeiten v. Beizfll. 735* F.
 Charrier (G.), Kondensat. d. 1-Amino-2-benzolazonaphthalinsulfonsäure-4 833. — Polykondensierte heterocycl. Systst. 1473. — Guida alla analisi chimica quantitativa [2932]. — u. Neri (A.), 1.2-Naphtho-1.2.3-triazol-2-N-p-phenylarsäure 1145. — Benzolazomorphin 1309.
 Charrin (V.), Synth. Motorbrennstoffe 150. — Pigmente d. Rostschutzanstrichs 742. — Französ. Braunkohlen u. ihre Zukunfts-möglichk. 2339. — KW-stoffe in Frankreich 3265.
 Chartkoff (E. P.) u. Sykes (W. P.), Röntgenstrahlenunters. über d. Fe-Mo- u. Fe-Wo-Systst. 3100.
 Chartrain (M. A. V.), Konservier.- u. Reinig.-Mittel für Wandbekleid. u. Bekleid.-Gegenstände aus Gummi u. Linoleum 2835* F.
 Chase (C. T.), Prüf. auf Polarisat. eines Elektronenstrahls dch. Streuung 794.
 Chase (E. S.) u. King (F. G.), Vergl. d. abgeänderten Babcock- u. d. Mojonniervf. für Butterfett in Eiscreme 1397.
 Chase (J. T.), Färben v. merzerisiertem Baumwollgarn 1374, 3243.
 Chase (W. S.), Farbe- u. Firnistrockner 2639.
 Chase (W. W.), Richtlinien in d. Wollfärberei 2800.
 Chatagnier (M.), Verarbeit. v. $CaCO_3$ enthaltenden Erzen 572* F.
 Chater (W. J.), Wrkg. v. Hitze auf feuchte vegetabil. gegerbte Leder. 4. Mitt. 1572.
 Chatfield (J. C.), Vielplatt. Absorptionsanlage zur Erzeug. v. beständ. Gasolin in einem Arbeitsgang 3508.
 Chattaway (F. D.) u. Adamson (A. B.), Einw. v. Br auf d. p-Tolyldiazone d. Benzaldehyds u. p-Nitrobenzaldehyds 2879. — u. Farinholt (L. H.), Bldg. v. Glyoxalazonen bei d. Einw. v. Dichloracetaldehyd auf Aryldiazine 2878. — u. Irving (H.), Umsetz. v. Butylchloralhydrat mit 2.4-dihalogen-substituierten Phenylhydrazinen 2878. — u. Kellet (E. G.), Verbb. v. Thioparaldehydtypus, d. sich v. Chloral ableiten 982. — u. Parkes (G. D.), Best. v. Nicotin 915.
 Chatterjee (B.), Neue Malaria bekämpfungsmittel. 4. Mitt. β -Benzimidazolyläthylamin u. β -5(6)-Äthoxybenzimidazolyläthylamin 1153.
 Chatterjee (B. N.), Wrkg. v. Fe auf d. hämopoet. Organe 543.
 Chatterji (A. C.) s. Mukherjee (L. N.).
 Chaudhuri (A. C.), J.-Geh. d. Schilddrüse d. Huhns in Hinsicht auf Alter u. Geschlecht 2436.
 Chaudhuri (D. P. R.) s. Ray (B. B.).
 Chaudron (G.), Korros. d. Metalle 2001. — s. Herzog (E.); Huggett (J.). — Garvin (M.) u. Villachon (A.), App. für d. Druckerweich.-Vers. feuerfester Stoffe bei sehr hohen Temp. Studium d. geschmolzenen Magnesia 2466.
 Chauvel (D.) s. Edmondstone (K. B. G.).
 Chauvenet (E.) s. Bouzat (A.).
 Chaybany (A.), Kontrolle d. Goldschwefels 3491.
 Cheer (S. N.), Wrkg. v. Na-Citrat auf d. Pneumokokkenabwehrvorgänge d. Körpers im Hinblick auf d. Bluttransfus. 3687.
 Cheeseworth (H. D.) u. Cooper (E. A.), Desinfekt.-Wrkg. 3. Mitt. Ungesätt. Verbb. als Germicide 2433.
 Cheesman (G. H.) Parachor d. ClO_2 2068.
 Cheetham (J. H.), CuO entfernt Al aus Bronze 2620.
 Chelle (L.) s. Denigès (G.).
 Chemical Construction Co., Konzentrieren v. HNO_3 1024* E.
 Chemical Engineering Corp. u. Richardson (R. S.), NH_3 -Synthese 3226* A.
 Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co., Wilton (N.) u. Wilton (T. O.), Behandeln v. Gasen mit Fll. 719* E.
 Chemical & Metallurgical Corp. u. Smith (S. C.), Bleicarbonat 1025* A. — Cl-freies $PbCO_3$ dch. Behandl. v. $PbCl_2$ mit H_2CO_3 in Ggw. v. Alkalien bzw. zur Gewinn. v. Pb aus Erzen, Aufbereit.-Prodd., Rückständen 1842* D.
 Chemical Research & Designing Corp. u. Dely (J. G.), Verkupfern v. Metallen 735* A.
 Chemiczny Instytut Badawczy, Gewinn. v. H_2 u. N_2 dch. Zers. v. aliph. u. aromat. KW-stoffen oder deren Gemischen 117* Poln.
 Chemieverfahren-Ges., Kalisalze 724* E., 2785* E.
 Cheminova, Ges. zur Verwertung Chemischer Verfahren m. b. H., Vermeid. v. Verdunst.-Verlusten bei d. Gewinn. flüchtiger Stoffe aus Gas- oder Dampf gemischen 1344* Schwz. — Vermeid. v. Verdunst.-Verlusten bei Absorpt.-Anlagen 1344* Schwz. — Abscheid. u. Gewinn. v. festen oder hochsiedenden flücht. Stoffen aus einem flücht. Lösungsm. enthaltenden Gastrom 1511* D.
 Chemisch-Pharmazeutische Akt.-Ges. Bad Homburg u. Liebrecht (A.), Nährsalz als Ersatz für Tafelsalz 2767* F.
 Chemisch-Technische Ges. m. b. H., Schmelofen 312* D. — Braunkohlenskoks 2040* Ung. — Verkok. v. Brennstoffen 2195* E. — Brikettieren v. Brennstoffen 2343* F. — u. Plassmann (J.), Ofen zur Verkok. bituminöser Brennstoffe 3628* A.
 Chemisch-Technische Reichsanstalt, Explos.-Verhüt. beim Versilbern v. Spiegelglas 1993. — Alkal. Abbau d. Nitrocellulose 1924. — Best. d. Lichtdurchlässigk. trüber Medien 1976. — Glanzbest. 1076. —

- Quantitat. Best. v. CO in kleinen Mengen 1977. — Prüf. verschiedener NH_4NO_3 -halt. Düngesalze auf explosive Eig. 1995. — S. u. P.-Aufnahme dch. Eisen u. Stahl beim Schweißen mit ungerein. Acetylen 2000. — Einw. v. H_2O_2 -Lsgg. auf Al u. Al-Legirr. 2002. — Prüf. v. Metallen u. Metall-Legirr. auf Widerstandsfähigk. gegen Einw. v. Salzlaugen 2003. — Über prakt. Schnellprüf. v. Eisen u. Stählen auf ihre Rostneig. 2003. — Ander. d. Eig. techn. Nitrocellulosen dch. Nachbehandl. mit Alkali oder nachträgl. Kochen mit W. unter Druck 2031. — Tempp. d. explosiblen Zerfalls v. Acetylen in Abhängigk. v. Druck u. v. d. Ström.-Geschwindigk. 2036. — Mess. d. Explos.-Drucke v. reinem, mit W.-u. Aceton-Dampf gesätt. Acetylen 2037. — Prüf. v. W.-Vorlagen auf ihre Brauchbark. als Sicher. v. Acetylen-Hochdruckleitt. 2037. — Explos.-sichere Schmiermittel 2038. — Sicherh. d. Lager. brennbarer Fl. in unterird. Tanks 2038. — Best. d. Explos.-Drucke v. Bzn.-u. Bzl.-Dampf-Luftgemischen 2039. — Chem. Beschaffenh. d. Fasern d. „Jucca Filamentosa“, bes. ihre Eign. zu Nitrierzwecken 2042. — Abnahme d. Detonat.-Fähigk. v. gelatinösen Wettersprengstoffen bei tiefen Tempp. 2042. — Zers. d. NH_4NO_3 bei Tempp. zwischen 150 u. 180° 2043. — Einfl. d. Temp. u. Formart auf d. Detonat.-Fähigk. d. NH_4NO_3 2043. — Empfindlichk. v. Nitroglycerin, Dinitroglykol u. Dinitrochlorhydrin 2043. — Einw. saurer Industrieabgase auf rauchschwache Pulver 2043.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).** Di-Na-Salze d. Sulfomethylaminometallmercaptosulfonsäuren 2009*E. — Substituierte Guanidinderiv. 3355*E. — Holl. — Guanidinoalkohole 3356*E.
- u. **Dohrn (M.)** u. **Dirksen (R.)**, Chlorjod-additionsprodd. d. 2-Aminopyridins 589*A.
- u. **Rensch (B.)**, Schädlingsbekämpfungsmittel 3596*Schwed.
- , **Schöller (W.)**, **Feldt (A.)**, **Gehrke (M.)** u. **Borgwardt (E.)**, Aminometallmercaptoverbb. 1370*A. — N-Acylderiv. aromat. Aminometallmercaptosäuren 1862*A.
- Chemische Fabrik Curtius Akt.-Ges.**, Füllmittel für Rk.-Türme 3338*F.
- u. **Weber (F. A.)**, Füllmittel für Rk.-Türme 2779*D.
- Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger Akt.-Ges.**, Kalt verarbeitbares Straßenbaumaterial 120*D. — In Mineral-KW-stoffen l. Öle aus Ricinusöl 1082*D. — Als Schutzkolloide geeignete feste Körper aus Zellpechlinge 1406*D. — Insekten-Bekämpf.-Mittel 2298*D.
- Chemische Fabrik Friedrichshall in Anhalt G. m. b. H. u. Paul (O.)**, Verarbeit. kochsalzhalt., schwefelsaurer K-Rohsalze auf schwefelsaure K-Verbb. 572*D.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.**, 4-Methylaminophenolsulfat 436*F. — Beschleunigen d. Abbindens hydraul. Bindemittel 576*F. — Mörtel-MM. 1198*E. — Sek. Amine aus d. entspr. N-Nitroso-derivv. u. deren Kernsubstitutionsprodd. 1372*D.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges., Franke (E.) u. Leussen (W.)**, Wolle oder sonstig. tier. Haare aus Pelzen oder Pelzabfällen 1405*D.
- u. **Magat (I.)**, Zu subcutanen u. intravenösen Einspritz. geeignetes Mittel 1653*A.
- , **Sommer (F.)** u. **Nassau (M.)**, N-Methyl-p-aminophenolsulfat 2796*D.
- Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges. u. Buchheim (K.)**, Reinig. v. techn. $\text{Fe}(\text{CO})_5$ 2609*D.
- u. **Gebauer (R.)**, Herst. bas. Eisensalze d. Ricinolsäure u. ihrer Halogenabkömmlinge 3238*D.
- u. **Philipp (C.)**, N-Arylsulfoderivv. v. prim. u. sek. Aminen 1973*D.
- Chemische Fabrik Jacobus G. m. b. H.**, Appreturmittel 3626*J.
- Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.)**, Alkaliphosphate 877*D. — CS_2 1220*D., 2629*F. — Fall. v. für d. Gummiindustrie geeignet. Zinkoxydhydrat 1842*D. — Glycerophosphate 3104*D. — Zinkoxyd 3728*F.
- Chemische Fabrik Ludwig Meyer**, Saatgut-gasbeize 2297*D. — Farb- u. Lack-anstrichentfern.-Mittel 2487*F.
- Chemische Fabrik „Norgine“ Dr. Viktor Stein u. Wagner (J.)**, Leder 787*E.
- Chemische Fabrik Pott & Co.**, Netzmittel für d. Carbonisat. u. d. mit Säure arbeitenden Zweige d. Textil- u. Lederindustrie 2167*D. — In W. ll. starkschäumendes Kondensat.-Prod. d. β -Naphthalinsulfonsäure 2484*Schwz. — Weichen u. Naßmachen v. Leder u. Häuten 2673*D.
- u. **Pospiech (F.)**, Benzylalkohol 1051*D.
- Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H.**, Lösl. Cholesterinverb. 2633*J.
- Chemische Fabrik vormalis Sandoz**, Trenn. d. herzwirksamen Glykosids aus Bulbus Scillae in zwei Bestandteile 555*F. — Emetin 861*D. — Gewinn. d. Bestandteile d. herzwirksamen Meerzwiebelglykosids 1176*D. — Neue Musterkarten 2481. — Färben v. Cellulosemono- oder -diacetat 3244*E. — Therapeut. wertvolle Farbstoffverb. 2591*Schwz. — Verb. v. C.C.-di-subst. Barbitursäuren mit 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 2591*Schwz. — Isobutylallylbarbitursäure 2799*Schwz. — Erhö. d. Glanzes v. mercerisierter, ungefärbter oder gefärbter, nach d. D.R.P.P. 346883 u. 396926 behandelter Baumwolle 2826*D. — Gefärbte Effektfd. 3726*E.
- , **Billeter, Rothlin (E.) u. Peyer (J.)**, Verb. aus m-Aminobenzoesäureestern 2968*Can.
- , **Leemann (H.) u. Reiner (A.)**, Ändern d. färber. Eig. d. pflanzl. Faser 439*E.
- , **Rothlin (E.) u. Müller (F.)**, Thiazinderivv. 861*A. — Gallensaure Salze d. Acridinreihe 1500*A.
- Chemische Fabrik Schlutup Dr. M. Stern**, Futtermittel aus Fischabfällen 3373*E.
- Chemische Fabrik Stockerau Dr. Felix Pollak**, Ziehen v. Glasfäden d. geschmolzenen M. 2145*D.

- Chemische Fabrik Stockhausen u. Co.**, Künstl. Seide, bes. aus regenerierter Cellulose 3378*E.
- Chemische Fabrik Dr. H. Stoltzenberg**, Vertilg. v. Pflanzen- u. Tierschädlingen u. ähnl. Wrkgg. 888*D.
- **u. Gump (W.)**, Schädlingsbekämpfungsmittel 732*D.
- Chemische Fabriken Dr. K. Albert G. m. b. H.**, Harte, unl. u. unschmelzbare MM. 1057*D.
- Straßenbeläge 1994*F.
- Chemische Fabriken Knoll Akt.-Ges. u. Schmidt (K. F.)**, Amine 1369*E.
- Chemische Fabriken Kunheim & Co. Akt.-Ges. u. Meyer (F.)**, Schwefelnatrium 3592*Can.
- Chemische Fabriken Oker & Braunschweig Akt.-Ges. u. Cohenzl (A.)**, Fe-freies, kristallin. Tonerdesulfat aus Fe-halt. Lsgg. 1842*D. — Abscheid. v. Tonerdesalz aus Lsgg. dch. organ. Säuren 1842*D.
- Chemische Fabriken Dr. J. Wiernik & Co. A.-G.**, Apoverbb. aus Alkaloiden d. Morphinreihe 1863*D.
- **Bakelite Ges. m. b. H. u. Scheiber (J.)**, Verlänger. d. Trocknungszeit v. ölhalt. Anstrichen u. Lacken 3616*E.
- Chemische Werke vorm. H. & E. Albert**, Reizmittel für Pflanzen 2149*D.
- **u. Alsfeld (M.)**, Hochvoluminöse Kieselsäure 570*D.
- Chemische Werke Carbon Ges. m. b. H.**, Gewinn. v. organ. Dämpfen u. Gasen aus Gasgemischen sowie v. gelösten organ. u. anorgan. Verb. 1195*Poln.
- Chemische Werke „Lothringen“ G. m. b. H.**, Rottmann (F.) u. Brohmeyer (F.), Kühlen v. heißen Gasen oder Dämpfen mitt. eines doppelwand. Turmes 270*D. — Absorpt.-Vorr. für Gase u. Dämpfe 2600*Schwed.
- Chemisches Laboratorium Dr. C. Stiepel**, Reinig. v. Extraktionstran 3374*D.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie**, Kalk u. Kalksandsteine 882.
- Chemnitius (F.)**, Fabrikat. v. $ZnCl_2$ u. $ZnSO_4$ 1195. — s. Weyland.
- Chemomechanical Water Improvement Co. u. Harrison (E. F.)**, Biolog. u. mechan. Reinig. v. Abwässern 1019*A.
- Chen (F. K.)**, Über d. Beziehh. zwischen urticariellem Effekt adrenalinähn. Subst. zu ihren pharmakol. u. chem. Eig. 993.
- Chen (K. K.) u. Jensen (H.)**, Krystall. Bestandteile v. Ch'an su, dem getrockneten Gift d. chines. Kröte 3068.
- **u. Poth (E. J.)**, Rassenunterschiede dch. d. mydriat. Wrkg. v. Cocain, Euphthalmiin u. Ephedrin illustriert 1823.
- **Wu (C. K.) u. Henriksen (E.)**, Beziehh. zwischen pharmakol. Wrkg., Konst. u. Konfigur. d. opt. Isomeren d. Ephedrins u. verwandter Subst. 2586.
- Chen (M. Y.) u. Anderson (H. H.)**, Wrkg. v. salzsaurem Emetin auf d. O_2 -Verbrauch bei Menschen nach subcutaner Injekt. 3576.
- Chen (S. Y.)**, *Illicium religiosum* Siebold-Mang Tsao. Phytochem. Unters. 1163.
- Cheney (G. H.)**, s. Dow Chemical Co.
- Cheney (M. B.)**, s. Barnebey (O. L.).
- Chéramy (P.)**, Ephedrin 257.
- Chernoff (L. H.)**, Monobromguajacolcarbonat. Best. v. Guajacolcarbonat 265.
- Cherry (L. R.)**, s. C. & C. Developing Co.
- Cherry (O. A.)**, s. Economy Fuse & Mfg. Co.
- Cherry (R. H.)**, Leitfähigkeitsdaten d. Chromsäure u. CrO_3 -Lsgg., wie sie zum Verchromen benutzt werden 3603.
- Cherry (R. M.)**, Elektr. Verzinken 3603.
- Chesavon-Fabrik Chem.-Techn. Pharm. Präparate G. m. b. H.**, Reinig.-Mittel, bes. zum Abschminken 2450*Schwz.
- Chesley (J. O.)**, Verwend. v. Al im Ölfeld 1409.
- Chessin (J.)**, s. Dobrjanski (A.).
- Chevalet (P.)**, Platte für Dest.-Kolonnen 1344*D.
- Chevalier (C. G.)**, Reinigungsmittel für Zinnplatten, Walzmetallplatten usw. 3352*A.
- Chevenard (P.)**, Therm. Behandl. v. Fe-Ni-Legier. mit 2 Zusatzbestandteilen 2301. — s. Portevin (A.).
- **Portevin (A.) u. Waché (X. F.)**, Dilatomet. Unters. einiger univarianter Zweiphasenrkk. 3600.
- Chevrier (F.) u. Grille (M. L.)**, Elektrolyt. Herst. hypochlorit- u. chlorhalt. Desinfektionsmittel 1332*E.
- Chi (Y. F.)**, s. Johnson (T. B.).
- Chicago White Lead and Oil Co. u. Thomas (J. E.)**, Schutzüberzug 2638*A.
- Child (D. D.)**, Lichtabsorpt. Na-halt. Flammen 3004.
- Childs (A. A.)**, Dimpleby (V.), Howes (H. W.) u. Turner (W. E. S.), Wrkg. wiederholten Einschmelzens v. Scherben in Sillimanit u. Schamottetiegeln 2611.
- Chillas jr. (R. B.)**, s. Atlantic Refining Co.
- Chilowsky (C.)**, Gase aus schweren KW-stoffölen 2502*F. — Vergas. v. Schwerölen 2661.
- Chinoïn, Chem. Fabrik u. Földi (Z.)**, Tri- u. Tetramine 285*Ung.
- **Wolf, Kereszty u. Wolf (E.)**, Anreicher. v. Filixstoffen 1005*Ung.
- Chinoïn Gyógyszer-és Vegészeti Termékek Gyara R. T. (Kereszty & Wolf)**, Organ. Hg-Verb. 1331*Oe. — Bestrahlen v. Ergosterin oder -halt. Stoffen 2136*Ung.
- **u. Földi (Z.)**, α , ω' -Diaminoalkylthioäther 2161*Ung.
- Chipman (R. N.)**, Unkrautvertilgungsmittel 1031*F.
- Chiritescu-Arva (M.)**, Einfl. d. Bodenwasserprozentatzes als Vegetationsfaktor auf d. Textur d. Weizenkornes „Ulca“ 1029.
- Chisch (B. A.)**, s. Budnikow (P. P.).
- Chistoni (A.)**, s. Cavara (F.).
- Chittick (J.)**, Verwend. v. Mischsch. v. Kunstseide u. Wolle in Duvetyn 1247. — Waschseiden 2187.
- Chlopin (N.-G.)**, Morphologie u. d. Mechanism. d. Eisenzuckerspeicher. in d. Kupfferschen Sternzellen d. Amphibien 1813.
- Chlopin (V.)**, Löslichkeitsprod. v. wl. Salzen 793.
- **u. Nikitin (B.)**, Existenz neuart. Mischkristalle v. Typus $BaSO_4$ u. $KMnO_4$. Anwend. d. Meth. d. radioakt. Indicatoren 632.
- **u. Polessitsky (A.)**, Verteil. d. radioakt. Stoffe zwischen fester kristallin. u. fl.

- Phase. 5. Mitt. Verteil. d. Ra zwischen Mischkrystallen v. Ba- u. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ verschied. Zus. u. ihren gesätt. wss. Lsgg. 632.
- Chopin (V.), Polessitsky (A.) u. Tolmatschew (P.)**, Verteil. d. radioakt. Stoffe zwischen fester krystallin. u. fl. Phase. 4. Mitt. Verteil. d. Ra zwischen festem krystallin. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ u. seiner gesätt. wss. Lsg. 631.
- Chloupek (J.)**, Elektrodenpotential in Lsgg. v. Gemischen drei- u. zweiwert. Mn-Salze 3531.
- Chmuklowska (L. G.)** s. Gabel (J. O.).
- Chochrjakow (P. A.)** s. Wosnessenski (S. A.).
- Chodshajew (K. A.)**, Mineraldüngemittel [577].
- Chokshi (N. M.)** s. Brady (O. L.).
- Chollat (H.)** s. Boyron (G.).
- Cholnoky (J.)**, Analyt. u. präparative Unterss. über Capsanthin 3560. — s. Zechmeister (L.).
- Cholodowskaja (R.)** s. Tjutjunnikow (B.).
- Chomitsch (A. G.)** s. Kostytschew (S. P.).
- Chopin (M.)**, Ström. eines Gases dch. eine Öffn. in einer dünnen Wand bei verschied. Tempp. 1740.
- Chopra (R. N.) u. Choudhury (S. G.)**, Bedeut. d. Oberflächenspann. für d. Wrkg. d. Chininalkaloids 707.
- , **Dikshit (B. B.) u. Pillai (K. V.)**, Wrkg. v. Cinchonin u. Cinchonidin auf d. Vasomotorenst. 407. — Pharmakolog. Wrkgg. d. Pseudoephedrin 706.
- Chorazy (M.)** s. Swietoslowski (W.).
- Chorine (V.)** s. Métalnikov (S.).
- Chorunshenkow (S. J.)** s. Swjaginzew (O. E.), Tschernjajew (J. J.).
- Chou (C. H.)** s. Sauveur (A.).
- Choucroun**, Hypothese d. mitogenet. Strahl. 844. — s. Perrin (J.).
- Choudhury (S. G.)** s. Chopra (R. N.).
- Choufoer (H. J.)** s. Holleman (A. E.).
- Chown Brothers and Mulholland Ltd.**, Verkupfern v. Stahlgegenständen 3608* Aust.
- Chrétien (A.)**, Unters. d. quaternären Syst. W.- NaNO_3 - NaCl - Na_2SO_4 351. — Elektr. Leitfähigk. v. Krystallen 3410.
- Christ (A.)** s. Demole (V.).
- Christen (A.)**, Haarstärk.-Mittel 556* A.
- Christen (C. C.)**, Pasteurisiert. d. Milch nach d. Dünnschichtverf. 3113.
- u. **Stassano (Henri)**, Schnelle u. leichte Rk. zur Unterscheid. d. Rohmilch v. dauerpasteurisierter oder stassanisierter Milch 1872.
- Christen (W.) & Cie**, Zementwarenfabrik Schänzli, Filter zur mechan. u. biol. Reinig. v. Abwasser 2463* Schwz.
- Christensen (Alfred)**, O-Zylinder aus Leichtmetall Lautal für Atemgeräte 1345.
- Christensen (Andreas)**, Fe-Legier. im Sulfitzellstoffbetrieb 2822.
- Christensen (C. J.) u. Rollefson (G. K.)**, Na-Bogen v. hoher Intensität u. ohne Selbstumkehr 1097. — Einfl. d. Anregungsart auf d. Übergangswahrscheinlichk. im Na-Dampf 1097.
- Christensen (C. W.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Christensen (E. V.)**, Unters. v. Arzneimitteln d. Somnifentypus 870.
- Christensen (O.)**, Kennzeichen d. Zerreibbark. v. Böden 2471.
- Christensen (P. C.)**, Überzug- u. Füllm. 472* A.
- Christian (B. C.) u. Hilditch (T. P.)**, Best. d. völlig gesätt. Glyceride als Hilfsmittel in d. Fettanalyse 3501.
- Christian (W.)** s. Warburg (O.).
- Christiansen (B.)**, Behandeln v. Erzen 578* A.
- Christiansen (W. G.)** s. Moness (E.); Winkle (R. van).
- Christie (K. V.) u. Jones (E. O.)**, Einfl. d. W auf d. Geh. an „gebundenem Sn“ in beim Schmelzen v. Kassiterit entstehenden Schlacken 1526.
- Christman (A.)** s. Grant (R. L.).
- Christmann (L. J.)** s. American Cyanamid Co.
- Christmann (N.)**, Prüf. v. Rohren aus Kruppischen Cr-Mo-Stahl auf ihre Eign. als Kesselrohre. Veröffentlicht. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine [1669]. — Unters. v. Schweißverb. an Al-Stählen. Veröffentlicht. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine [1669].
- u. **Burmeister (H.)**, Unters. v. Lautalflaschen für O_2 -Rett.-Geräte. Veröffentlicht. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine [1669].
- Christmas (W. W.)**, Kautschukmischsch. 602* A.
- Christomanos (A. A.)**, Einfl. d. Insulins auf d. Fettverteil. im Serum 2438.
- Christy (A.) u. Bloomenthal (S.)**, Feinstrukturanalyse d. Banden in d. Syst. A u. D d. PbO 1591.
- Chrobak (L.)**, Krystallstrukt. d. Ammonium-Kupferdoppelchlorids 328. — Zur Technik d. röntgenograph. Unters. leicht deformierbarer Krystalle 1502.
- Chrometzka (F.)** s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- u. **Ishida (J.)**, Fermentstudien. 1. Mitt. Vergleichende Enterokinaseanalysen 987.
- Chromoplate Inc. u. Auerbach (R.)**, Verchromen 128* A.
- Chrzaszcz (T.) u. Schechtl (Z.)**, Amylase d. Speichels d. Rinder u. Pferde 2906.
- u. **Tiukow (D.)**, Oxalsäure in Schimmelpilzkulturen 3066.
- Chudoba (K.)**, Festleg. kristallograph. Richtt. in opaken Mineralien u. Erzen im auffallenden Licht 1917. — s. Schwarz (R.).
- Chudožilow (L. K.)** s. Vesely (V.).
- Chūkri (H.)**, Einw. v. Novasurol auf d. Trichineninfekt. d. Ratte 2446.
- Chuit (P.)**, Boelsing (F.) u. Malet (G.), Dimethylierte Polymethylendicarbonsäuren u. Derivv. 506.
- Church (A. E.)** s. Norris (E. R.).
- Church (K. R.)** s. Aspinoak Co.
- Churchill (J. B.)**, Verbrauch v. chem. Verb. in d. Kälteindustrie 1509.
- Chwala (A.)**, Richard Zsigmondy 1421. — Mechan. Dispergier. v. in Dispersionsmittel unl. Verb. 3337* Oe.

- Chwolson (O. D.)**, Ramaneffekt u. seine Bedeutung. für d. Lichttheorie 486.
- Chytil (F.)**, Pharmakologie u. Toxikologie d. Fe 2759.
- Cicali (G.)**, O_2 u. N_2 aus d. Luft 3592* D. — CO-freier H_2 aus Wassergas 3711* F. — s. Soc. Brevetti Cicali an.
- Cimerman (C.)** s. Dupare (L.).
- Cirves (F. J.)**, Holzerstör. 3509. — s. Frumkin (A.).
- Cislak (F. E.)** u. **Hamilton (C. S.)**, Best. d. As-Geh. organ. As-Verbb. 2283.
- Cissarz (A.)**, Metallverteil. im Mansfelder Cu-Schiefer 2533. — Quantitat.-spektralanalyt. Unters. eines Mansfelder Kupferschiefer-profiles 3757.
- Citizens of the United States u. Owen (W. L.)**, Zuchtheften für Alkoholgewinn. aus Melasse 2979* A.
- Citogel Ges. für chem. u. techn. Erzeugnisse** m. b. H., Erzeug. v. Kälte 3338* Schwz.
- Ciusa (R.)** u. **Mussajo (L.)**, Döbnersche Rk. 9. Mitt. 1473.
- Claassen (A.)**, Berechn. d. Absorpt. bei Röntgenpulveraufnahmen u. d. Streuvermögen v. W 2054.
- Claassen (H.)**, Verwend.-Möglichk. d. Zuckers als Viehfutter 1396. — Zuckerverluste in d. Rübenzuckerfabriken u. Gewinn. d. in d. Fabrikat.-Abfällen enthaltenen Zuckermengen. 1. Mitt. Zuckerverluste 2643. — Best. d. D. u. Reinheit in Füllm. u. Sirupen 2808. — Zuckerfabrikat. mit bes. Berücksichtigung d. Betriebes [2644].
- Clafin (A. A.)**, Chem. Natur d. Färbens 590.
- Clampitt (A. B.)** s. Channing jr. (R. H.).
- Clancy (J. C.)**, Cracken v. KW-stoffen 620* A.
- Clapp (A. L.)**, Öl- u. fettreiches Papier, Papiergewebe u. Pappmaterial 1725* A. — W-feste Faser-MM. 1726* E. — s. Ben-nett Inc.
- Clapperton (R. H.)**, Entfernen v. Schmutz aus Papierstoff 2988.
- Clar (E.)**, Blei-Zinklagerstätte St. Veit bei Imst 2378. — Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 6. Mitt. Synth. d. 1.2.3.4-Dibenzpyrens u. seiner Derivv. 1140.
- u. **Hempel (E.)**, Synthth. v. Benzofluoren-abkömmlingen. Ringschlüsse zu 5-glied. carbocycl. Ringen dch. $AlCl_3$ 2089.
- u. **John (F.)**, Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 5. Mitt. Naphthoanthracene, ihre Oxydationsprodd. u. neue Klasse tiefgefärbter KW-stoffe 526.
- u. **Müller (W.)**, Kondensationsprodd. d. Anthrachufuchsons 3188.
- Clarens (J.)** u. **Nikolitch (S.)**, Studium d. Bodens. 6. Mitt. Austauschbare saure Radikale. 7. Mitt. Umwandl. v. Ton 2471.
- u. **Péron**, zum Studium d. Böden 4. Mitt. Einteil. nach ihren sauren Eig. 1358; 5. Mitt. Austauschbare Basen 1358.
- Clark (A. J.)**, Applied pharmacology [1177].
- Clark (A. W.)**, Unvollständ. Dest. v. NH_3 bei d. Best. v. Ammoniumsulfat 3715.
- Clark (E.)** s. Cunningham (B.).
- Clark (E. M.)** s. Standard Oil Development Co.
- Clark (E. P.)**, Vork. v. Rotenon in „Cube“ 539. — Zus. u. Giftigk. v. Gossypol 2433.
- Clark (F. S.)**, Holzdestillat. 3137* A.
- Clark (G. A.)**, Wrkg. d. blutdruckerhöhen-den Hypophysenextraktes auf d. Gefäßsyst. d. Kaninchens 3203.
- Clark (G. C. H.)** s. Howards & Sons Ltd.
- Clark (G. L.)**, Stand u. Zukunftsmöglichk. d. Röntgenstrahlenunters. v. Textilfasern 2187. — s. Anderson (H. V.); Lycan (W. H.); Parmelee (C. W.).
- u. **Amberg (C. R.)**, Röntgenstrahlenunters. v. Feldspatgläsern 2466.
- u. **Anderson (H. V.)**, Röntgenstrahlenunters. d. Zonalstruktur eines Silicasteins aus einem Herdofen 726.
- u. **Pickett (L. W.)**, Chem. Wrkgg. v. Röntgenstrahlen u. d. darauf bezügl. Energiebeziehh. 3407.
- , **Pickett (L. W.)** u. **Farr (W. K.)**, Röntgenstrahlenunters. v. Baumwollfasern 3261.
- Clark (J. d'A.)**, Messen d. Kontrastverhältnisses v. durchscheinenden u. durchsichtigen Papieren 1247.
- Clark (N. A.)**, Vitamine u. d. Pflanzenwelt 997.
- Clark (P. V.)** s. Meloche (C. C.).
- Clark (R. H.)** u. **Hallonquist (E. G.)**, Red. d. Nitrogruppe als Funkt. ihrer Polarität 370.
- u. **Streight (H. R. L.)**, Systemat. Unters. d. Herst. v. Alkylchloriden aus d. ent-sprechenden Alkoholen 1759.
- Clark (R. J.)** u. **Watson (W. H.)**, Versuch, ein elektr. Moment bei Lichtquanten zu entdecken 3004.
- Clark (W.)** s. Süssmilch (C. A.).
- Clark (W. G.)** s. Weston Paper and Mfg. Co.
- Clark (W. M.)** s. Gibbs (H. D.); Merrill (A. T.).
- , **Cohen (B.)** u. **Sullivan (M. X.)**, Oxydored. 12. Mitt. Zur Schardingerrk. 2571.
- Clarke (H. T.)**, Organic syntheses [3315]. — s. Eastman Kodak Co.; Kodak, Ltd.
- Clarke (M. F.)** s. Collett (M. E.).
- Clarke (R. R.)**, Grundlagen d. Messing-schmelzereipraxis 1039.
- Claron (J.)**, Fortschritte in farb. Atzdrucken auf dch. Oxydat. geätzter Färb. 2314.
- Claude (D.)** s. Hackspill (L.).
- Claude (G.)**, Verbessern u. Erhalten d. Licht-wrkg. v. He 2937* F. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide (Société Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude); Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques.
- Claude (M. J. E.)** s. Nicollie (P. H.).
- Claus (P. E.)**, Krystallisierte, d. Follikel-wachstum beschleunigende Subst. aus d. Hypophyse 1486.
- Clausen**, Folgen d. K-Mangels bei Kartoffeln 886.
- Clauser (F.)** u. **Strani (M.)**, Primäre Färb. dch. Chlf. u. saure Farbstoffe 3704.
- Clauser (R.)** u. **Lipsey (L.)**, Mittel u. Vorricht. zur Eierkonservier. 302* Ung.
- Clausing (P.)**, Formeln d. Molekularström. nach v. Smoluchowski u. nach Gaede 3401. — Kosinussgesetz d. Zurückwerf. als Folge d. zweiten Hauptsatzes d. Thermodynamik 3401.
- Clausmann** s. Guichard.

- Clauß (G.)** s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
Claußen, Nachw. d. Verfälsch. v. Fischmehl dch. Knochenmehl 1717, 3371.
Clavera (J. M.) u. **Portillo (R.)**, Practicum de Quimica [3087].
Clay (H.) s. Hodgson (H. H.).
Clay (J.), Kurzwelliges Ende d. elektromagnet. Schwingungsreihe 795.
Clayton (C. Y.) s. Hanley (H. R.).
Clayton (E.), Anschauungen über Alkalicellulose 3262.
Clayton (W.), Kolloidbegriff u. seine Bedeut. für d. Lebensmittelchemiker. 3. Mitt. Gramhams kolloide Kohlenhydrate. 1235; 4. Mitt. 2812.
Clayton Aniline Co. u. Robinson (R.), Acetaldehyd- α -naphthylamincondensat.-Prodd. 2022*E.
Clayton Installations Ltd. u. Hackford (J. E.), Schaumfeuerlöschmittel 720*E.
Clayton Son & Co. u. Sowden (W.), Überzugsmittel für Metallflächen 891*E.
Clemens (J.), Labor.-Rektifizierapp. 2769.
Clément (L. E.) s. Pont-Pathé (du) Film Mfg. Corp.
Clément (R.) s. Lesné (E.).
Clements (F.), Blast furnace practice [2004].
Clemon (G. R.) u. **Graham (S. B.)**, Umlager. v. cis-trans-Isomeren 3025.
 —, **Haworth (R. D.)** u. **Walton (E.)**, Konst. d. Santonins. 1. Mitt. Synth. d. d,l-Santonigen Säure 1943.
 — u. **Raper (R.)**, Lupinenalkaloide. 2. Mitt. 532.
Clennell (J. E.) s. Naish (W. A.).
Clerc (R.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
Clerck (J. de), Titrimetr. Best. d. CO₂ im Bier 300, 1867. — Mess. d. Bierschaums 300. — Bedeut. d. pH u. d. Puffer. bei d. Beurteil. d. Malzes 1393.
Cleveland-Cliffs Iron Co. u. Twining (R. H.), Holzdest. 624*E.
Cleveland Graphite Bronze Co. u. Palm (J. V. O.), Legierr. 1534*E.
 —, **Palm (J. V. O.)** u. **Knuth (E. C.)**, Lagermetalle 2311*E.
Clibbens (D. A.) s. Birtwell (C.).
Clifford (A. M.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
Clifton (C. E.) u. **Ort (J. M.)**, Akt. Glucose 3666.
Clingenstein (H.) s. General Aniline Works.
Cloetta (M.), Biochem. Wrkg. v. Digitalis 1823.
Cloppet (G. M. J.), Schwarzes Kupferoxyd 2294*E.
Clos (H.) s. Hahn (F. L.).
Closs (J. O.) s. Kahlenberg (L.).
Closs (K.) s. Lunde (C.).
Clough (W. Z.) s. Holmes (A. D.).
Clow (B.), **Marlatt (A. L.)**, **Martin (E. A.)** u. **Peterson (W. H.)**, Vitamin C-Geh. v. frischem Sauerkraut u. -Saft 1820.
Clowes (F.), **Coleman (J. B.)**, **Arnall (F.)** u. **Appleyard (F. N.)**, Elementary analytical chemistry: qualitative und quantitative [113].
Clusius (K.) u. **Hinschelwood (C. N.)**, Homogene Katalyse gasförm. Rkk. 2511.
 — u. **Teske (W.)**, Dampfdrucke u. Dampfdruckkonstante d. CO₂ 342.
Cluss (A.), N-Frage in d. Braugerste während d. letzten 25 Jahre. 1. Mitt. 764.
Clutterbuck (W. H.) s. Harding Chemical Co.
Clyne (E. J.), Färb. u. Aromatisier. v. Zuckerwaren u. Rocks 3734.
Coal and Oil Products Corp. u. Schwarz (A.), Cracken v. Ölen 3266*E.
Coates (W. M.) s. Riley (J.) & Sons Ltd.
Cobb (E. B.) s. Standard Development Co.
Cobb (G.) s. Fairway Co.
Cobb (J. W.) s. Dent (F. J.).
Cobenzl (A.) s. Chemische Fabriken Oker & Braunschweig Akt.-Ges.
Cobet u. Stern (R.), Spätfolgen gewerbl. CO-Vergift. 3459.
Coblens (G. E.) u. **Morris (A. W.)**, Entwässern v. Celluloseplatten oder -formstücken 1725*E.
Coblentz (W. W.), Entwickl. d. Erzeugnisse u. Fabrikate für ultraviolett durchläss. Glas 879.
 — u. **Stair (R.)**, Ultraviolette Sonnenstrahl. u. Besonn. v. Fensterscheiben 2943.
Coblyn (J. H.), W.-Dampftabelle 654.
Cocheci (R.) s. Simici (D.).
Cochet (A.), Fabrication et l'analyse des nouveaux engrais uréiques obtenus à partir de la cyanamide [427].
Cochius (P. M.) s. N. V. Glasfabriek „Leerdam“ voorheen Jeekel Mijnsen & Co.
Cochrane (R. G.), Wrkg. d. Ephedrins bei Lepre 551.
Cocking (T. T.), AsJ₃ u. seine Lsgg. 563. — Grenzen für Verunreinig. in Arzneibuchchemikalien 3220.
Cocks (H. C.), Elektrolyt. Zinkabscheid. auf Al u. seinen Legierr. 3603.
Coco (B. A.) s. Condorelli (P.).
Cocosinschi (A.), Komplexe Alkalikupfercarbonate 3539.
Code (G. A.), Stahl oder Stahlegierr. 2625*E.
Codling (A. J.) u. **Woodman (H. E.)**, Zuckerrohrpülpe als Pektinquelle 1712.
Codwise (P. W.), Best. d. Oberflächenleim. 3506.
Coehn (A.), **Specht (W.)**, **Reichardt (H.)**, **Juergens (H.)** u. **Sperling (K.)**, Nachw. v. Protonen in Metallen 493.
Coelho (E.) u. **Rochets (J.)**, Thyroxinwrkg. auf d. Herz 1816.
Coffey (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Coffman (D. D.) s. Carothers (W. H.).
 — u. **Marvel (C. S.)**, Rk. zwischen Alkalimetallalkylen u. Phosphoniumhalogeniden 819.
Cofman-Nicoresti (C. A.), Desinfizierende Seifen 457*E.
Cofman-Nicoresti (J.), Herst. v. koll. J 723*E.
Cogan (H.) s. Lewis (H. F.).
Coghlan (R. R.), Best. v. Ca- u. Mg-Carbonat in Rohmassen oder Kalkstein 2944.
Cogordan (A.), Gegenstände aus Kunstharzen 295*E.
Cohen (A.) u. **Smiles (S.)**, Derivv. d. 3-Keto-2,3-dihydrothionaphthen-1,1-dioxyds 3307.
Cohen (B.) s. Clark (W. M.); Hall (W. L.).
Cohen (Elizabeth) s. McLennan (J. C.).

- Cohen (Ernst.), Metastabilität d. Materie u. unsere physikal. Konstanten 1581.
- Cohen (J. B.) s. Armitage (G.).
- Cohen (P.) s. Karelitz (S.).
- Cohn (F.), Komplementbind.-Vers. bei Hauttuberkulose mit d. dch. Epichlorhydrin-vorbehandl. u. A.-Extrakt. gewonnenen Antigen nach Neuberg u. Klopstock 1489.
- Cohn (R.), Beurteil. v. Himbeersäften 910. — Sinnesprüf. v. Himbeersäften 2329. — Vitamingeh. v. Orangeade 3456.
- Cohn (W. M.), Feuerfeste Materialien für Gießereizwecke 883. — Durchführ. v. Unters. im Gebiete hoher Temp. 1828. — Komparator für Ausdehn.-Mess. fester Körper bis zu 1400° 2769. — Steinzeugmassen. 3. Mitt. Ausdehnverh. bis zu mehr als 1200° 3227. — s. Rother (F.).
- Cohn-Peters (H. J.) u. Lange (F.), Statist. Schwank. d. quantitativen Absorpt. v. Röntgenstrahlen 3002.
- Colas Products u. Gabriel (L. G.), Bitumenemuls. für Straßebauten 1356*E.
- Colburn (E. T.), Teig für Kuchengebäck 3371*Can.
- Cole (A. A.), Geschichte d. Ag-Bergbaues in Kanada 1361.
- Cole (F. M.), Produktionsmeth. im Salt Creek-Field 1409.
- Cole (H. I.), Bestandteile d. Öles v. *Hydnocarpus wightiana* 1316. — Beseitig. v. Entzünd. mit jodierten Äthylestern d. Öls v. *Hydnocarpus wightiana* 1498.
- Coleman (J. B.) s. Clowes (F.).
- Coleman (W. H.), Antiklopfmittel 3846.
- Coles (H. G.) u. Morison (C. G. T.), Entwässer. u. Bodenacidität 1852.
- Colgate-Palm-Olive-Pest Co. u. Schwantes (J. A.), Seifenschnitzel 2490*E., F., Aust. — Seife in Form v. Pulver oder Schnitzel 2490*E., F., Aust.
- Colin (G. G.), Pharmakolog. v. *Eriocoma floribunda* 857.
- Colin (H.), Guéguen (E.) u. Gaudetroy, Zucker d. Florideen 3798.
- u. Simonet (M.), Schleimgär. d. gefrorenen Runkelrübe 1813.
- Colin-Russ (A.), Vegetabil. gegerbtes Sohlenleder 1573. — Zum Studium d. Fettbest. u. d. W.-I. im Leder. 3. Mitt. 1574.
- Colla (S.), Über Plasma u. Plasmaström. bei Characeen. 2. Mitt. Wrkg. verschied. Salze auf d. Plasmaström. 1629.
- Collander (R.), Vereinfachte Mikrobest. d. D. v. Fil. 1333.
- Collard (C.), Verdampfer 114*F.
- Collatz (F. A.), Bedeut. d. freien Säure im Mehl in Bezieh. zu Mehlsorten 1235.
- Collatz (H.) s. Neuberg (C.).
- Collazo (J. A.) u. Rubino (P.), Prim. glykogenisierende Leberwrkg. peroraler Insulinalgaben 2438.
- , Rubino (P.) u. Varela (B.), Hypervitaminose D. Knochenbildg. u. Wachstumsstör. nach bestrahltem Ergosterin 704.
- Collet (P.) s. Jung (L.).
- Collett (M. E.) u. Clarke (M. F.), Spezifität v. intrazellulären Dehydrogenasen. 2. Mitt. Dehydrogenase d. Frosch- u. Fischmuskels 84.
- Collett (M. E.), Clarke (M. F.) u. McGavran (J.), Spezifität v. intrazellulären Dehydrogenasen. 3. Mitt. Dehydrogenasen d. Froschmuskels 85.
- Collier (W. A.), Experimentelle Therapie d. Tumoren. 2. Mitt. Wrkg. v. Pb-Salzen 101. — u. Krause (M.), Chemotherapie d. Halteridieninfekt. d. Reisfinken 858. — Wrkg. eines unl. As-Präp. auf Trypanosomeninfekt. 858.
- Collin (E. M.), Elektrolyt. Trenn. v. Pb u. Bi mit kontrolliertem Potential 715.
- Collin (G.) u. Hilditch (T. P.), Regelmäßigk. in d. Glyceridstrukt. vegetabil. Samenfette 2981. — Dika-Fett (Irvingia-Butter) 3115.
- Collingridge (F.), Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen aus Abfällen 2625*E.
- Collings (W. R.) s. Dow Chemical Co.
- Collins (G. W.), Stasiak (A.) u. Walcott (J.), Unters. v. Handelsmarken v. Acriflavinhydrochlorid u. -Base 268.
- Collins (H. J.), Imprägnierverf. 787*E.
- Collins (J. T.), Plast. M. 2189*A.
- Collins (L. F.) s. Walker (J. H.).
- Collins (S. C.), Neuer Thermoregulator: Verbesserung. 1500.
- Collinson (G. A.) s. Channon (H. J.).
- Collip (J. B.), Blutdrucksteigernde Subst. aus Stierprostate 1953. — Ovar stimulierendes Hormon d. Placenta 3452.
- Collison (D. L.), Hume (E. M.), Smedley-Maclean (I.) u. Smith (H. H.), Natur d. in grünen Blättern enthalt. Vitamin A. 2754.
- Collison (R. C.) u. Conn (H. J.), Künstl. Dünger aus Stroh 1674.
- Colloidal Lime Plaster Corp., Loomis (C. C.) u. Macdonald (A. D.), Rasch abbindende Kalkerzeugnisse 576*A.
- Colomba (L.), Litholog. u. mineralog. Beobacht. an Gesteinen v. Castiglione (Traversella) 353.
- Colombi (P.), Korkmm. 922*Schwz.
- Colonius (H.) s. Ziegler (K.).
- Colour Photographs Ltd. s. Becker (W. T. L.).
- Colson (De Ver), Spann. u. Intensität im Cd-Spektr. 3404.
- Colvin (J.) s. Hume (J.).
- Colwell (A. R.), Verwend. konstanter Traubenzuckerinjekt. zu Studien d. Anderr. im Kohlehydratstoffwechsel. 1. Mitt. Meth. u. Kontrollen 2119; 2. Mitt. Wrkg. v. Insulin, Pankreasentfern. u. nervöser Störr. d. Pankreas 2119.
- u. Bright (E. M.), Verwend. dauernder Traubenzuckerinjekt. zum Studium d. Anderr. im Kohlehydratstoffwechsel. 3. Mitt. Schicksal d. retinierten Zuckers unter n. Bedingg. u. nach Epinephrin u. Insulin 3573; 4. Mitt. Unterdrück. d. Traubenzuckerverbrenn. dch. dauernd fortgesetzte Zufuhr v. Epinephrin 3574.
- Comanescu (V. N.) s. Angelescu (E.).
- Combe (A.) u. Fils & Cie s. Anciens Etablissements A. Combe u. Fils & Cie.
- Combes (T.) s. Viale (G.).
- Combustion Utilities Corp., Klees (A. L.) u. Soule (R. P.), Holzimprägnierungsmittel 1083*A.

- Comel (M.), Physiolog. Wrkg. d. Sr 2585.
- Comerford (J. S.) s. Taylor-Wharton Iron and Steel Co.
- Comment (P.) s. Fabriques des Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse.
- Commentry, Fourchambault et Decazeville s. Soc. anon. Commentry, Fourchambault et Decazeville.
- Commercial Alcohol Co., Glucose 450* Aust.
- Commercial Solvents Corp. u. Arsem (W. C.), Ameisensäure 1219*A. — CO 1349*A.
- u. Edmonds (W. J.), Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 2024*A. — Gärapp. 2024*A.
- Comminuted Metals Ltd. u. Leech (B.), Metalle 3605* Schwed.
- Compagnie de Bethune, CO, N₂ u. H₂ zur gleichzeit. Synth. v. NH₃ u. Methanol 1348*F. — A. aus Kohlendestillationsgasen 3608*E.
- Compagnie Française des Automobiles de Place, Filtrieren v. verfl. SO₂ 1515*F.
- Compagnie Française d'Exploitation des Procédés Plinatus, Kunstleder 777*E. — Kunsthorn aus Eiweißstoffen, bes. Casein 3379*F.
- Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Glyptalharz-kondensat., Prodd. 598*F. — Zellstoffpreßmassen 777*F. — Vulkanisieren v. Kautschuk 1707*F. — Verlöten v. Schmiedeeisen u. Gußeisen oder Stahl 2477*F. — Löt-u. Flußmittel 2966*F.
- Compagnie Française de l'Iode et de l'Algine, Extrakt. v. Salzen, einschl. organ. J-Verbb., Fetten u. Pigmenten aus Seetang 876*E., 3592*D. — Verarbeit. v. Seesalgen zwecks J-Gewinn. 2141*F.
- Compagnie Générale d'Électricité, Schwermetallhydroxyde 1517*F.
- Compagnie Générale Industrielle, Reinig. v. KW-stoffen 3389*F.
- Compagnie Générale des Industries Textiles s. Duhamel (É.-C.).
- Compagnie Industrielle des Diastases, Diastasepräpp. 2506*Schwz.
- Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences & Pétroles, Entschwefel. v. Gasen 2669*Ung. — Cracken v. KW-stoffölen 2670*E., F. — Vorr. zur Ausfüh. katalyt. Rkk. 2779*E. — Kontaktm. für katalyt. oder Crackrkk. 3388*E.
- Compagnie Internationale de Gobeletterie Inébréçable, Verarbeiten v. Glas 2611*F.
- Compagnie Lorraine de Charbons pour l'Électricité, Metallisieren 284*F. — Bogenlampenkohle 1838*F. — Elektrodenverbb. für galvan. Elemente 1987*D.
- u. Gravier (P.), Rußgewinn. 3244*F.
- Compagnie Métallurgique Franco-Belge de Montagne s. Nathansohn (A.).
- Compagnie des Métaux Overpelt-Lommel, Soc. an., Vorbereit. v. Zn-halt. Material für Totröstsinter. 284*D.
- Compagnie des Mines de Vicoigne, Noeux et Drocourt, Düngemittel 2613*F.
- Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis, Établissements Kuhlmann, P 1024*D. — Gleichzeit. Gewinn. v. Alkalinitrat u. N-halt. Kaldünger 2149*F. App. zur Herst. v. H₃PO₄ aus P u. W.-Dampf 2608*F. — Indanon 2898*D.
- Durr (A. H. V.), Harzart. Kondensat.-Prod. aus mehrwert. Alkohol u. einer mehrbas. Säure, sowie einem natürl. Harz 1384*A. — Glyptalharzähnl. Kondensat.-Prodd. u. Lacke daraus 1384*A. — Glyptalharzähnl. Kondensat.-Prodd. 1385*A.
- Compagnie de Produits Chimiques et Electro-metallurgiques Alais, Froges et Camargue, Cyclohexylamine 1052*E. — Amine 1536*E. — W.-freies MgCl₂ 1842*D. — Aluminiumzement 3344*F. — Reine Leichtmetalle dch. Schmelzelektrolyse 3606*D.
- Compagnies Réunies des Glaces et Verres Spéciaux du Nord de la France, Verbundglas 1994*F.
- Complex Ores Recoveries Co., Coolbaugh (M. F.) u. Read (J. B.), Verarbeit. sulfid. Fe, Zn u. dgl. enthaltender Erze 2309*A.
- Compton (A. H.), Was ist Licht? 481. — Standard für Röntgenwellenlängen 1429. — Ausbeute an sek. Röntgenstrahl. 2209.
- Compton (K. T.), Wissenschaftl. Leistst. I. Langmuirs 3393.
- , Boyce (J. C.) u. Nickerson (J. L.), Spektren d. Ne u. Ar im extremen Ultraviolett in elektrodenloser Ringentlad. 1590.
- Comrie (A. A. D.), N₂-Bedürfnis d. Hefe 1391.
- Comstock & Westcott, Inc., Abscheid. v. S 1515*E. — Metallchloride 1517*E.
- Comte, Abtrenn. v. Maisstärke aus damit verfälschtem Trockeneipulver 1716.
- Conant (J. B.), Aston (J. G.) u. Tongberg (C. O.), Irreversible Oxydat. v. organ. Verbb. 4. Mitt. Oxydat. v. Aldehyden 2077.
- u. Carlson (G. H.), Angebl. Racemisier. d. Pinens 681.
- u. Hyde (J. F.), Studien in d. Chlorophyllreihe. I. Mitt. Therm. Zers. d. Mg-freien Verbb. 1627.
- u. Mc Grew (R. V.), Über d. Existenz v. intermediären Verbb. bei d. O₂-Aufnahme d. Hämoglobins 2103.
- Concordia Bergbau-Akt.-Ges., Bronn (J. I.) u. Fischer (G.), Abscheid. d. Nebenprodd. aus Koksfoegas u. ähnl. Gasen 468*E.
- Condorelli (F.) u. Coco (B. A.), Gewinn. d. wirksamen Bestandteile aus Süßholzwurzeln 2590*D.
- Cone (C. N.) s. Laucks (J. F. Inc.); Rippey (H. F.).
- Cone (W. H.) s. Gail (F. W.).
- Coniglio (L.), Camphorate d. La, Ce, Nd u. Sm 62.
- Conn (H. J.) s. Collison (R. C.).
- Connolly (F. C.), Einige neue Linien im zweiten H₂-Spektr. 1590.
- Conno (E. de) u. Finelli (L.), Fraktionierte Verseif. v. Fetten. I. Mitt. 3373.
- Connon (G. W.), Feuerfeste Baustoffe für Dampfkessel 1026.
- Connor (C. A.) s. Smith (J. H.).

- Connor (C. L.), Lipochromstudien. 1. Mitt. Rk. auf Carotinzufuhr 550; 2. Mitt. Histochem. Nachw. v. Carotin, Xanthophyll 550; 4. Mitt. Pigmente verschied. Organe 550.
- Conservation Corp. of America u. Rice (G. E.), Imprägnieren v. Holz 1880*A.
- Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H. s. Konsortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Constable (F. H.), Anlauffarben auf Cu 487.
- Constant (F. W.), Magnet. Eig. v. ferromagnet. Atomen 803. — Strukt. v. magnet. Legiern. hohen Pt-Geh. 2956.
- Consumers Tobacco Co. u. Mewborne (R. G.), Insecticides Mittel 1359*A. — Parasitäres Mittel 1359*A.
- Contal (C.), Nichtoxydierbare Legiern. 2626*D.
- Conti (M.), Ionisationstheorie u. d. Spektr. d. Sonnenflecke 937.
- Continental Oil Co. u. Naylor (L. W.), Entfernen v. Paraffin aus KW-stoffölen 1082*A.
- Continente Akt.-Ges. für Chemie u. Reichsverkehrsbank G. m. b. H., Seifen- u. Textilöle aus Tallöl 1701*D.
- Continentale „L. & N.“ Kohlendestillation A. G., Reinig. v. Destillat.-Gasen 3382*Ung.
- Continente Prodorit Akt.-Ges. u. Zimmermann (G.), Betonmm. 2612*Schwed.
- Continuous Coal Carbonisation Ltd., Winzer (C. B.) u. Nisbet (R.), Verkoh. v. Kohle in Koksöfen 1414*E.
- Convert (G.), Celluloid 1877*F.
- Conway (M. J.), Wärmebehandl. d. Stahles. Kohl. bei niedriger Temp. u. Feuer. mitt. gasförmiger Brennstoffe 1685. — Ziele d. Kohlenverwert. 2995.
- Cook (C. A.) u. Smith (A. H.), Best. v. Isopropylalkohol bei Ggw. v. Aceton im Harn 3816.
- Cook (D. H.) s. Quinn (E. J.).
- Cook (F. W.), Photoelektr. Zelle für Erythemunters. 2776.
- Cook (J. W.) s. Morgan (G. T.).
- Cook (R. G.) s. La Mer (V. K.).
- Cook (S. F.), Strukt. u. Zus. d. Hämosiderins 399.
- Cook (W. H.) u. Malloch (J. G.), Hefeprüf. 3838.
- Cooksey (C. D.) u. Cooksey (D.), Glanzwinkel d. Reflexion v. Ag-K α_1 -Röntgenstrahlen bei Calcit 3151.
- Cooksey (D.) s. Cooksey (C. D.).
- Coolbaugh (M. F.) s. Complex Ores Recoveries Co.
- Coolhaas (C.), Dissimilat. fettsaurer Salze u. Kohlehydrate dch. thermophile Bakterien. 2. Mitt. Dissimilat. v. Stärke u. Zuckerarten dch. thermophile Bakterien 2434.
- Coolidge (C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Coolidge (J. R.) s. Montan, Inc.
- Cooling & Air Conditioning Corp. u. Fleischer (W. L.), Abkühlen v. Luft 2936*A.
- Cooper (B. S.) s. Randall (J. T.).
- Cooper (C. M.) u. Wiezevich (P. J.), Einfl. v. Temp. u. Druck auf d. obere Explosionsgrenze v. Methan-O $_2$ -Gemischen 2526.
- Cooper (D. G.), Vorsichtsmaßregeln bei Handhab. S-halt. Rohöle in Raffinerien 615.
- Cooper (E. A.) s. Cheeseworth (H. D.).
- u. Haines (R. B.), Chem. Wrkg. v. Chinonen auf Proteine u. Aminosäuren. 2. Mitt. 2105.
- u. Nicholas (S. D.), Absorpt.-Probe auf gel. O $_2$. 4. Mitt. 2463.
- Cooper (H. S.) s. Kemet Laboratories Co.
- Cooper (J. W.) u. Appleyard (F. N.), A course of practical pharmacy [3214].
- Cooper (K. F.), Cyanidslgg. 584*A.
- Cooper (S. M.) s. Bhatia (S. L.).
- Coppoolse (C. W.) s. Woltjer (H. R.).
- Coops (J.), Structuur en energie in de organische chemie [397].
- Coops, jr. (J.) s. Verkade (P. E.).
- Coordt (W.), Titer- u. Oberflächenbest. aus Kunstseidenquerschnitten. 1. Mitt. 1557; 2493.
- Copaux (H.), Akt. N u. H u. d. 2 Arten d. H $_2$ 3149.
- Copeland (L.), Einfl. v. Brunst auf Butterfettgeh. d. Milch u. Milchertrag 1238.
- Copeland (P. L.), Sek.-Elektronen v. verunreinigt. Oberflächen 2848.
- Copertini (S.) s. Vecchiotti (L.).
- Copisarow (M.), Zellenstrukt. u. ihre Bldg. 185.
- Copland (H.) u. Copland (J.), Gallertart. Reinig.-Mittel 628*E.
- Copland (J.) s. Copland (H.).
- Coplans (M.), Stabile Salze d. Acetylsalicylsäure 1371*E.
- Coppens (L.), Allyl- u. Propenylketone 3544.
- Copson (R. L.) u. Curtis (H. A.), CaCl $_2$ u. Abgas für Aufarbeit. v. Ablagen 3590.
- u. Frolich (P. K.), Dampfdruckdiagramm für niedere aliph. KW-stoffe 501.
- Coquet (J.), Ersatz für Holz- oder Metallplatten 306*F.
- Coquette (M.), Best. d. Verunreinig. d. Naphthalins 2830.
- Corachan (M.) s. Guilera (L.-G.).
- Corbellini (A.) u. Gregorini (B.), Kojisäure aus Kohlenhydraten dch. Aspergillus flavus 3683.
- Corbière (J.), App. zur Reinig. v. Hg 3697.
- Cordebard (M. H.) s. Schwander (J.).
- Cordebas (R.), Graphitschmieröl 782*F.
- Cordier (P.), Dialkyloxybernsteinsäureanhydride 209.
- Cordonnier (E.), Ureometer 3219.
- Cordt (C.), Glasierte Baukeramiken 3477.
- Corell (M.) s. Grasselli Dyestuff Co. u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Corey (R. B.) s. Wyckoff (R. W. G.).
- Cori (C. F.), Resorpt.-Geschwindigk. d. Adrenalins aus subkutanem Gewebe 243.
- u. Cori (G. T.), Schicksal d. Glucose u. a. Zucker im eviszerierten Tier 252. — Adrenalinwrkg. auf d. Zuckergeh. d. arteriellen u. venösen Blutes beim Menschen 1956. — Mechanism. d. Adrenalinwrkg. 4. Mitt. Einw. v. Adrenalin auf d. Milchsäurebildg. u. Blutzuckerausnutz. 1956. — Wrkg. v. Insulin u. Adrenalin auf d. Glykogenbildg. d. Leber 2750. — Adrenalinresorpt. v. subcutanen Gewebe d. Ratte 3571.

- Cori (C. F.), Cori (G. T.) u. Goltz (H. L.),** Mechanismus d. Glucoseaufnahme dch. d. Darmtraktus 252.
- Cori (G. T.) s. Cori (C. F.).**
- Corin (F.),** Zum Studium d. Chloritoide 2377.
- Coriolis (E. G. de) u. Cowan (R. J.),** Wrkg. d. Atmosphären bei d. Wärmebehandl. d. Metalle 2155.
- Corl (C. S.) s. Gnadinger (C. B.).**
- Corley (R. C.),** Toleranz für Lävulose bei verschied. Arten experimenteller Leberschäd. 1328. — Colorimetr. Methode zur Best. d. Lävulose in Blut u. Urin 1337.
- Corminboeuf (E. A.-H.),** Li_2CO_3 3712°F.
- Cornec (W. E.) u. Krombach (H.),** Gleichgew. zwisch. W., Nitraten, Chloriden u. Sulfaten d. Na u. K 3536.
- Corneillan (P. H. M. d'I. de) s. Marty (J. E. H.).**
- Cornelius (H. G. E.),** Unmittelbares Erzeugen v. Flußbeisen oder Stahl oder and. C-bindenden Metallen u. Legiern. im Elektrofen 1047°D. — Metalle u. Legiern. 1695°Holl.
- u. **Flodin (G. H.),** Metalle 579°Schwed.
- , **Gustafson (E. G. T.) u. Flodin (H. G.),** Erzred. 2158°Can.
- Cornelius (W. G.),** Anstrich für Bäume 1359°A.
- Cornell (V. H.),** Leberfunktionsprobe mit Bromsulphalein 3706.
- Corner (G. H. C.) s. Atkins (G. R.).**
- Cornet (P.) s. Beauverie (J.).**
- Cornillac (A.) u. Long (H.),** App. zur Behandl. v. vergärbaren oder a. Getränken 2488°F.
- Corning Glass Works u. Rising (W. H.),** Hitze absorbier. Glas 886°E.
- u. **Smith (R. D.),** Undurchsichtigmach. v. Glasgegenständen 885°E.
- u. **Taylor (W. C.),** Gläser für Glühlampen 885°E. — Hitze absorbierende Gläser 2789°Can.
- Cornish (R. E.) s. Evans (H. M.).**
- Cornubert (R.),** Konst. d. sog. Tetrahydropyronverb. 2251. — Mögl. Existenz mehrerer Dibenzylidencyclopentanone 2396.
- u. **Borrel (C.),** Konst. d. Cyclanone. 1. Mitt. 1463; 2. Mitt. 3547.
- u. **Humeau (R.),** Grenzzeit. d. Carbonylgruppe 2884.
- Cornwell (V. O.) s. Federal Glass Co.**
- Corper (H. J.) u. Uyei (N.),** Oxalsäure als Mittel zur Isolier. v. Tuberkelbazillen, Wachstum säurefester, nichtpathogener Bazillen auf Nährböden u. Rk. gegen Chemikalien 2574.
- Corran (R. F.),** Einfl. verschied. Subst. auf d. Lipasewrkg. 2907.
- Correa (L. M.),** Roffosche Krebsrk. 2924.
- Correns (C. W.),** Best. d. Brech.-Exponenten in Gemengen feinkörnig. Minerale u. v. Kolloiden 2770.
- Corsalli (F. W.),** Anreicher. d. Schmelzgutes an Si, Mn u. dgl. bei d. Herst. v. Normal- u. Sondergußeisen im Kuppelofen 3605°D.
- Corse (W. M.),** Abnutzungssers. mit Lagerbronzen 1691.
- Corson (H. P.) s. Grasselli Chemical Co.**
- Corson (M. G.),** Vergüt. v. Si-Cu-Legiern. 2626°D. — s. Electro Metallurgical Co.
- Corson (W. C.), Irwin (G. F.) u. Phillips (R. A.)** Abkürz. d. Blutgerinnungszeit dch. bestrahltes Ergosterin 3572.
- Cortese (F.),** Strychnosalkaloide. 3. Mitt. Strukturelle Bezieh. zwisch. Strychnin u. Brucin 386. — Aliph. Diolefine. 3. Mitt. Verh. d. $\Delta^{1,6}$ -Hexadiens u. $\Delta^{2,4}$ -Hexadiens gegen HCl 3424.
- Cosbie (A. J. C.) s. Smith (W. T.).**
- Cosmic Arts Inc., u. Lambert (A.),** Verarbeiten v. Soda u. a. Na-halt. Salzen 2293°Schwed.
- Cosmulesco (I.) s. Litareczek (G.).**
- Costa (A. E.) s. Aguirreche (F. D.).**
- Costa (S.-F. G. da),** Wrkg. v. Oxyacetylaminophenylsäure auf *Ascaris lumbricoides* d. Schweines 2759. — Wrkg. d. Oxyacetylaminophenylarsensäure auf *Taenia serrata* u. d. Ankylostomiden beim Hunde 2759. — Anthelminth. Wrkg. d. Guttiharzes 2922.
- Coste (J. H.),** Graph. Darst. zur Umwandl. eines Gasvol. in n. Temp. u. Druckverhältnisse 712.
- Costenoble (H. V.) s. Arnold (G.).**
- Coster (D.) u. Wolf (M.),** Feinstrukt. d. Röntgen-Absorpt.-Kanten 8.
- Cotton (A.),** Wrkgg. polarisierten Lichtes auf mittels koll. Ag-Lsgg. hergestellte photograph. Platten 1576. — Über d. asymm. Synth. u. über d. Existenz v. Racem-Verbb. in Lsg. 1595.
- u. **Dupouy (G.),** Magnet. Felder v. d. Elektromagneten v. Bellevue 2698.
- u. **Mathieu (J.-P.),** Problem d. asymm. Synth. u. kombinierte Wrkg. d. polarisierten Lichtes u. eines magnet. Feldes auf gewisse photograph. Platten 2203.
- u. **Scherer (M.),** Magnet. Doppelbrech. v. Petroleumproben 3265.
- Cotton (F. H.),** Guttapercha- u. Balataharze u. ihre Verwend. 3834. — Transparenter Kautschuk 3729.
- Couch (J. F.),** Tremetol, d. Verb., welche „Zittern“ (Milchkrankheit) hervorruft 845. — Verss. mit Extrakten aus *Asclepias eriocarpa* 1329.
- Coulter (S.),** Verwert. v. organ. Stoffen 2784°D.
- Coulon (A. de) s. Vlès (F.).**
- Coulson (E. A.) s. Morgan (G. T.).**
- Coulthard (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Coulthard (C. E.),** Prüf. auf Desinfektionskraft 1013.
- , **Marshall (J.) u. Pyman (F. L.),** Ander. d. Phenolkoeff. in homologen Reihen v. Phenolen 3033.
- Coulthard (J.),** Milchfilter 3114°E.
- Coulthurst (L. J.) s. Kallam (F. L.).**
- Couplet (J.) u. Poupart (G.),** Verf. u. Vorr. zum Reinigen v. Kopfen u. a. Gummiarten oder fossilen Harzen 2021°D.
- Courmont (H.),** Abziehschablonen 591°E.
- Cournot (J.),** Zementatt. v. Stählen dch. Mn-Speziallegiern. 2151. — s. Guillet (L.); Roux (A.).
- Courrier (R.), Kehl (R.) u. Raynaud (R.),** Wrkg. v. Hypophysen- u. Follikelanzügen bei d. geschlechtsunreifen Meerkatze 2576.
- Courtaulds Ltd. u. Diamond (C.),** Künstl. Fäden u. Filme aus Celluloseestern 3378°E.

- Courtaulds Ltd., Hegan (H. J.) u. Taylor (J. H.),** Viscoseseide verminderten Glanzes 2657* E.
- **Whittaker (C. M.) u. Harrison (T. M.),** Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose mit substantiven Farbstoffen 591* E.
- Courtines (M.) u. Geloso (J.),** Anordn. zur Mess. kleiner dauernder elektromotor. Kräfte 2926.
- Courtois (M.),** Le traitement des nourrissons porteurs de germes diphthériques par le Novarsenobenzol et la gonacrine [2277].
- Costal (R.) u. Prevet (F.),** Optimale Konz. d. Phosphorogens u. d. Schmelzmittels in ZnS, Cu, Abhängigk. v. d. Herst.-Temp. 3159.
- Coutts (J.),** Santonin aus schott. Artemisia 1329.
- Couturat (J.),** L'Anesthésie chloroformique au cours du tétanos [2277].
- Couture (A. P.),** Fortschritte in d. Papier- u. Zellstoffindustrie 2987.
- Couture (E.),** Oxydat. v. Ölen bei Ggw. v. bestrahlten Sterinen 3374.
- Couvreur (M.),** Konforme u. nicht konforme Umwandl. d. Schalen d. Muscheltiere dch. Kieselsäure 810.
- Covello (M.),** Anilinochinone 206. — Einw. v. Phenylhydrazin auf Anilinochinone 207. — Einw. v. Hydroxylamin auf Anilinochinone 207.
- Cowan (R.) s. Blunt (K.).**
- Cowan (R. J.) s. Coriolis (E. G. de).**
- Coward (H. F.),** W.-Gas-Gleichgew. im oberen Grenzgebiet v. CH_4 -O-N-Flammen 495.
- Coward (K. H.), Key (K. M.) u. Morgan (B. G. E.),** Hinweis auf d. Existenz eines weiteren, für d. Wachstum d. Ratten nöt. Faktors 2754.
- **Key (K. M.), Morgan (B. G.) u. Cambden (M.),** Einfl. verschied. Proben v. „Casein“ auf Vitamin-Rkk. 997.
- Cowgill (G. R.) s. Rose (W. B.).**
- Cowles (A. H.) s. Electric Smelting & Aluminium Co.**
- Cowman (J.),** Meth. zur Herst. v. Ammonmolybat für P_2O_5 -Bestst. 3082.
- Cox (A. B.) s. Best (R. J.).**
- Cox (C. B.) s. Finnemore (H.).**
- Cox (C. R.),** Verhüt. v. Chlorphenolgeschmack im Staate New York 1347.
- Cox (E. H.),** Mechanism. u. d. Anwend. d. Friesschen Rk. 1758.
- Cox (G. J.) s. Eagles (B. A.).**
- **u. King (Harriette),** Zur Darst. d. Monoaminosäuren aus ihren Pikraten 1461.
- **Smythe (C. V.) u. Fishback (C. F.),** Nierenschädigende Wrkg. d. Cystins 3079.
- Cox (H.),** Chem. Unters. v. Pelzen in ihrer Bezieh. zu Dermatitis 1543.
- Cox (I. W.),** Streuung positiver Li-Ionen in Hg-Dampf 1600.
- Cox (K.) s. Refiners Ltd.**
- Cox (R. T.) s. Myers (F. E.).**
- Cox (T.) s. Requa (M. L.).**
- Cox (W. M.) s. Bills (C. E.).**
- Cox jr. (W. M.) s. Bills (C. E.).**
- Crabtree (J. I.) s. Carlton (H. C.).**
- **u. Hartt (H. A.),** Eigv. v. Fixierbädern. 1. Mitt. 1086; 2. u. 3. Mitt. 1885; 4. u. 5. Mitt. 2347.
- Crabtree (J. I.) u. Matthews (G. E.),** Photograph. Bäder 2347.
- **u. Ross,** Verwend. v. CH_2O in photograph. Entwicklern 2347.
- Craemer (H.),** Monolith. Glaseisenbeton 3094.
- Craggs (J. W.) s. Bowran (R.) & Co., Ltd.**
- Craig (L. C.) u. Hixon (R. M.),** Synth. v. N-Phenylpyrrolidin u. N-Hexahydrophenylpyrrolidin 2415.
- Cramer (P. L.) u. Lewis (W. L.),** Kondensat.-Prodd. v. Aminoarsanil -u. Arsanilsäure 2099.
- Cramer (T. M.),** Gewinn. v. Borax 3226* F.
- Crampton (D. K.),** Innere Spann. u. Brechen v. Messingröhren 2958.
- Crandon (H. D.),** D.-Änder. v. Sulfatschwarzlaugen bei Temp.-Änder. 2824.
- Crane (H. B.),** Enthärt. v. W. dch. Zeolithe für städt. Zwecke 3091. — **s. Hughes (W. J.).**
- Cranfield (H. T.),** Wrkg. d. Fütter. auf d. Milchbeschaffenh. 1713.
- Cranor (D. F.),** Natur, Herst. u. Verwend. d. Stearinsäure 770.
- Cranston (W. M.),** Cracken v. KW-stoffölen 2199* E. — Spalten v. Ölen u. Kohlen 3387* E.
- Crater (W. de C.),** Dampfdrucke v. Glycerintrinitrat u. gewissen Glykoldinitraten 2061.
- Craven (E. C.) s. Ormandy (W. R.).**
- Crawford (A.) s. Lander (C.).**
- Crawford (B. H.) s. Toy (F. C.).**
- Crawford (F. H.) s. Almy (G. M.).**
- **u. Almy (G. M.),** Zeemaneffekt bei MgH 330.
- Crawford (J. W. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Crawford (M. F.) s. Mc Lennan (J. C.).**
- Crawford (R. B. P.) u. Snyder (R. D.),** Galvanoplast. Verf. 3237* A.
- Crawford (R. M.),** Entschwefel. v. Gasen 619* A.
- Crawford (S. L.),** Weissnig als Speisewürze 907.
- Cream Processes Inc., Rushton (A. L.), Simpson (M. M.) u. Beckman (H. G.),** Saure Sahne 143* A. — Butterfett aus saurer Milch 302* A.
- Creanga s. Casimir (E.).**
- Creclius,** Schädig. dch. Amylacetat 3223.
- Cremer (E.),** Katalyt. Verh. d. Oxyde selt. Erden 2207.
- **u. Schwab (G.-M.),** Zusammenhang zwischen Aktivierungswärme u. Aktivität bei Kontaktkatalysen 3148.
- Crenshaw (J. L.),** EK. v. Zn-Amalgamen 3276.
- Crespi (M.) s. Moles (E.).**
- Cresson-Morris Co. u. Morris (A. S.),** Reinigen v. Ölen mit Alkalilsg. 3267* A.
- Cretcher (L. H.) s. Butler (C. L.); Nelson (William L.).**
- Crew (H.),** Thomas Youngs Bedeut. in d. Ges. h. te d. Wellenoptik 2898.
- Crew (W. H.) u. Thornton (W. N.),** Banden d. kontinuierl. Hg-Spektr. 2360.
- Crinis (M. de),** Best. v. d. kleiner Organstücke 268.
- Crippa (G. B.) u. Galimberti (P.),** Verh. d. o-Aminoazoverbb. bei d. Einw. v. Phthalsäureanhydrid 1307.
- Crittenden (P. J.) s. Farmer (C. J.).**

- Croakman (E. G.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Crocco (H. E.) Seife 456*A.
- Crockford (H. D.) u. Zurburg (F. W.) Bin. Systat. v. Nitrotoluolen mit Salicylsäure 1616.
- Croizat (P.) s. Delorme (P.); Thiers (H.).
- Crolas (F.), Moreau (B.) u. Leulier (A.), Précis de pharmacie chimique [557].
- Crone (W.) s. Tammann (G.).
- Croner (W.), Buccosperin. Behandl.-Meth. in d. urolog. Praxis 3210.
- Crooker (S. J.), Neue Konstruktionsmöglichk. dch. emailierte Rohre 732.
- Cros (M. L.), App. zum Pasteurisieren v. in Metallfässern befindl. Getränken 2488*F.
- Crosbie (H. H.) s. Munch (J. C.).
- Cross (C. F.) u. Engelstad (A.), Zellstoff aus Holz mitt. wss. SO_2 u. NH_3 3738*D.
- Cross (E. J.) u. Perkin (A. G.), Red.-Prodd. d. Oxyanthrachinone. 11. Mitt. 2560.
- Cross (R.), Mörtel-MM. 1027*Can. — s. Cross Development Corp.; Silicia Products Co.
- Cross (W. M.), Cracken u. Dest. 926*Can. — s. Gasoline Products Co.
- Cross Development Corp. u. Cross (R.), Reingen v. Petroleumölen 3267*A.
- Crossley (J. S.), Herst. v. Elektroden 567*A. — Elektroden für Primärelemente 1987*D.
- Crossley (J. V.), Fortschritte in d. Echtfärberei v. Baumwolle u. Wolle 3487.
- Crossley (M. L.), Einfl. d. Isomerie auf d. Farbe 1054.
- Crouch (H.) s. Sheppard (S. E.).
- Crowden (G. P.), Ersatz ausgeschütteten Adrenalins in d. Nebennieren 1166.
- Crowley (A. J.) s. Humboldt Sulphur Co.
- Crown (H. A.), Herst. v. Stärke, Dextrin u. Britischgummi u. ihre Anwend. 2186.
- Crown Rock Co. u. Wilder (C.), Asphaltemulss. 2665*A.
- Crowthier (J. A.), A manual of physics [3639].
- Crucible Steel Co. of America u. McIntosh (F. F.), Rostfreie Stahlliegrr. 284*A.
- Cruess (W. V.) s. Glenn (D. S.); Pitman (Gilbert A.).
- Cruickshank (E. M.), J.-Geh. d. Schilddrüse u. d. Ovars beim Haushuhn während Wachstum, Lege- u. Mauserzeit 1634.
- Cruickshank (J.), Verteil. u. Natur d. Nahrungsmittelvergift. 540.
- Cruto (A.), Wrkg. d. Lecithins u. Cholesterins auf d. Stoffwechsel 1001.
- Cruz (A. O.) u. West (A. P.), W.-helles Cocosnußöl u. Cocosnußmehl 2820.
- Cruz (J. da Costa), Unters. d. Optimums d. Agglutinin. 850. — Alexingeh. d. Serums bei Gelbfieber 1636. — Gelbfieberdiagnose mit d. Alexinbest. 1636. — Veränderr. d. verschied. Alexinfrakt. beim gelben Fieber 2753.
- Csiky (B.) s. Fecht (K. E.).
- Csiky (J. v.) u. Eperjessy (G.), Vergl. Unters. über d. Best. d. Kalkbedürfnisses d. Bodens 731.
- Csonka (F. A.), Philipps (M.) u. Jones (D. B.), Ligninstoffwechsel 2919.
- Csonka (H.) u. „Boryslaw“ Tow. Akc. dla Przemysłu Wosku ziemnego i Oleju skalnego, Verf. u. Vorr. zum Behandeln v. bitumenhalt. Erden 1568*Poln.
- Csürös (Z.), Einw. v. Nitrosylbromid auf Aminosäuren 1461. — s. Zemplén (G.).
- Cuba s. N. V. Handelsmaatschappij Cuba.
- Cude (H. E.) s. Naugatuck Chemical Co.
- Cuénot (A.) s. Perrin (M.).
- Cuker (K.) s. Komers (K.).
- Culhane (K.) s. Carr (F. H.); Harington (C. R.).
- Cullen (G. E.), Verbess. Form d. Chinhydron-elektrode 262.
- Cullen (J. E.) s. Gearin (M.) & Sons Ltd.
- Cullen (W.), Bergwerkssprengstoffe 1084.
- Culp (F. B.) s. Remington (R. E.).
- Culver (G. E.) u. Roger (T. A.), Organic and food chemistry [607].
- Cumming (A. C.) s. Lunge (G.).
- Cummings (G. D.) s. Young (C. C.).
- Cummings (R.) s. Pike (R. D.).
- Cunliffe (P. W.), 1. Mitt. Mess. d. Färb. v. Textilien u. Anwendd. auf Probleme d. Ausbleichens 2482; 4. Mitt. Das Lovibond-Tintometer 2483; 5. Mitt. a) Vergl. d. Ergebnisse mit d. Guild-Colorimeter, d. Spektrophotometer u. d. Lovibond-Tintometer. b) Geschwindigk. d. Farbstoffverlusts 2483. — u. Lambert (P. N.), 2. Mitt. Guildsche Dreifarben-Colorimeter 2482; 3. Mitt. Spektrophotometer. Spektrale Absorpt. gefärbter Wollfasern 2482.
- Cunningham (B.), Clark (E.) u. Lee (M. O.), Wrkgg. v. Aconitin bei d. Ratte 1327.
- Cunningham (G. E.) s. Bancroft (W. D.).
- Cuny (A.), Flammensichere Polster. 459*F.
- Cupr (V.), Hydrolyse v. Al-Salzen starker Säuren 338.
- Curie (I.), Menge v. Po, in alten Radiumemanat.-Röhrchen u. d. Halbwertszeit v. RaD 795. — s. Curie (P.).
- u. Joliot (Frédéric), Natur d. absorbierbaren Strahl., d. d. α -Strahlen d. Po begleitet 2053.
- Curie (P.), Actinium 2864.
- u. Curie (I.), Zerfall v. RaD 795.
- Curlewis (E. D.), $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ u. MgO 1516*F.
- Curran (C. E.), Aussichten d. Zellstofffabrikat. aus südl. Hölzern 2031.
- Curry (R. E.) s. Allegheny Steel Co.
- Curtin (L. P.) s. Western Union Telegraph Co.
- Curtis (G. M.) u. Asher, Wrkg. spezif. Diuretica 1327.
- Curtis (H. A.) s. Copson (R. L.).
- Curtis (R.), Färben mit Küpenfarbstoffen auf Seide 3106.
- Curtis (T. S.) s. Vitrefax Co.
- Curtis (W. E.), Bandenspekt. d. He 2216; — s. Patkowski (J.).
- u. Harvey (A.) Strukt. d. Bandenspekt. v. He₂ 938.
- Curtiss (L. F.), Natur d. kosm. Strahl. 937.
- Curtins (T.), Bottler (H.), Derlon (H.), Hasse (G.), Krämer (G.), Meier (H.), Raudenbusch (W.), Risson (J.), Tüxen (R.) u. Vorbach (K.), Umsetz. d. Sulfonazide. 1.—8. Mitt. 3758.
- u. Dörr (W.), Einw. v. Carbinamid aus Fumarsäureester 3763.
- , Hochschwender (K.), Meier (H.), Lehmann (W.), Benckiser (A.), Wirbatz (W.), Gaier (J.), Mühlhäuser (W.), u. Schenck

- (M.), Umwandl. v. alkyliert. Malonsäuren in α -Aminosäuren 3290.
- Curtius (T.) u. Klavehn (W.)**, Einw. v. Azidofettsäureestern u. v. Carbaminazid auf Acetylen-dicarbonssäureester 3767. — Einw. v. Benzylazid auf Barbitursäure 3765.
- **u. Meier (H.)**, Einw. v. Phenylcarbaminazid auf Malonester 3765.
- **u. Raschig (K.)**, Einw. v. Benzylazid auf Bernsteinsäureester, Fumarsäureester u. Acetyldicarbonssäureester 3765.
- **u. Sieber (W.)**, Einw. v. Carbaminazid auf Acetessigester, Äthylacetessigester, Acetondicarbonester u. Azodicarbonester 3764.
- Curtius A.-G.** s. Chemische Fabrik Curtius A.-G.
- Curtman (L. J.) u. Lehrman (L.)**, Fäll. u. Eich. v. $(\text{NH}_4)_2\text{S}_x$ u. dessen Wrkg. auf Sulfide d. zweiten Gruppe 864.
- Curtis (R. M.)**, Festigk. v. Spritzgüssen mit Zn als Grundsubst. 1532.
- Curtze (W.)**, Wrkg. d. Desinfekt.-Mittels „Kerol M. O. H.“ auf Bakterienarten u. d. Virus d. Maul- u. Klauenseuche 1499.
- Cusmano (G.)**, Hydrier. u. Dehydrier. dch. katalyt. Wrkg. v. Alkalimetallen 3301.
- Custis (H. H.)**, Vermeid. v. Übertitration 3216.
- Cüta (F.)**, Einfl. d. Alkalimetallkationen auf d. Fäll. d. Zinkferriocyanids 351.
- Cuthbertson (A. C.) u. Maass (O.)**, H_2O_2 . 7. Mitt. DE., Brechungsindex u. Ionisationsvermögen v. H_2O_2 u. seinen wss. Lsgg. 3408. — DE. v. W. bei verschied. Temp. 3408.
- Cutler (J. T.)** s. Minot (A. S.).
- Cutler-Hammer, Inc. u. Wilson (W. C.)**, Harze aus Nitrobenzol u. S 1057*A.
- Cutter (J. O.)**, Polymerisat. trocknender Öle 3115.
- Cuvelier (V.)**, Verwend. v. Phenylthiohydantoinssäure zur Best. u. Trenn. v. Co 412. — Titrat. v. Co neben Ni u. Fe 1335.
- Cuyck (O. van)**, Dch. Erwärmen fixierbare Hartfarben 598*D.
- Czapek (E.)** s. Wolff & Co.
- Czapla (K.)**, Fe-Aufnahme verschied. Zellstoffe d. Papierindustrie 1721. — Verwend. d. Aschenbildes in d. Rindendiagnostik 3511.
- Czapp (E.)** s. Hantzsch (A.).
- Czapska (W.)**, Ramanspekt. v. p-, m- u. o-Xylol 331.
- Czerlinsky (E.)** s. Gans (R.).
- Czerny (M.)**, Hirschkorn u. Kellner (L.), Mess. d. Dispers. u. Absorpt. v. NaCl in seinem Reststrahlengebiet 486.
- Czerwonka (H.)**, Verss. mit d. Expectorans „Tussipept“ 552.
- Czochozalski (J.)** s. Allied Process Corp.
- Czonczer (G.)**, Purinstoffwechselunters. in d. Diagnostik d. Leberkrankh. 1820.
- Dabelow (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Phillips (A.).
- Dachlauer (K.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie u. Nicodemus (O.).
- Dadelsen (R. v.)**, Vergas. staubförm., kohlenstoffhalt. Brennstoffe 313*D.
- Dadieu (A.) u. Kohlrausch (K. W. F.)**, Raman-effekt u. Chemie 1901. — Ramaneffekt 2. Mitt. Ramanspekt. organ. Subst. (Bzl.-Derivv.) 2218; 3. Mitt. Verss. zur Deut. d. Ramanspektren 2219; 4. Mitt. Ramanspekt. organ. Subst. 2661; 5. Mitt. Ramanspekt. organ. Subst. 2361. — Konst. d. fl. NH_3 2690.
- Dadlez (J.) u. Koskowski (W.)**, Pharmakodynam. Wrkg. d. Phosphins u. d. Veränderr. d. Gaswechsels im Verlauf d. dch. Phosphin erzeugten Fiebers 2763. — Gaswechsel im dch. intramuskuläre Gelatineinjekt. bewirkten Fieber 2763.
- Dadswell (H. E.) u. Hawley (L. F.)**, Chem. Zus. d. Holzes in bezug auf d. physikal. Eig. 2193.
- Däther (W.)** s. Skita (A.).
- Dafert (O.)** s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Dafinger, W.**-Durchlässigk. v. Dachziegeln 1848.
- Dahl (O.)**, Beeinfluss. d. Rekrystallisat. d. Cu dch. Zusätze zweiter Metalle, d. in fester Lsg. aufgenommen werden u. zum Teil Vergütbar. hervorgerufen 1528. — Kinetik d. eutektoiden Zerfalles d. γ -Bronzen 2620. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Dahlberg (H. W.)** s. Brown (R. J.).
- Dahle (C. D.)**, Vermeid. d. Klumpenbildg. d. Fettes in Eiscreme 1868. — s. Olson (N. E.).
- **u. Keith (J. L.)**, Einfl. d. Alter. auf d. Gefriereigg. d. Eiscremes 910.
- Dahlen (H. V.)** s. Schmidt (C.).
- Dahlén (P.)** s. Eriksson (L. E. G.).
- Dahlgreen (A.)**, Gipsstein u. Phosphatgips als Abbindeverzögerer 1354.
- Daimler (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Dains (F. B.) u. Magers (A. W.)**, Konst. einiger Chlorjod- u. Bromjodaniline u. -benzole 3430.
- **u. Magers (A. W.) u. Steiner (W. L.)**, Jodier. v. Phenol- u. Kresoläthern 3433.
- Dakin (H. D.)**, Aromat. Aldehydderivv. d. Proteine, Peptide u. Aminosäuren 1792.
- Dal (E.)**, Imprägnieren v. Holz 1880*F.
- Dalby (J.)**, Einricht. zum Desinfizieren v. W. u. zur Herst. v. Desinfektionslsg. 1177*E.
- Dale (H. H.) u. Dudley (H. W.)**, Anwesenh. v. Histamin u. Acetylcholin in d. Milz d. Rindes u. d. Pferdes 1644.
- Dale (J. K.)**, 2 isomere kristallisierte Verb. d. d-Mannose mit CaCl_2 1767. — s. Sun Maid Raisin Growers of California.
- Dale (L. E.)** s. Leffmann (H.).
- Dale (R. T.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Dallyn (F. A.)**, Gesichtspunkte bei d. Plan. d. W.-Filtrationsanlage in Niagara Falls 3818.
- Dalmatow (M. K.)**, Rest-N d. Blutes u. d. Organe u. d. Reservealkali d. Blutes bei experimenteller Urämie 2438.
- Dalsace (J.)**, Gory (M.) u. Nemours-Auguste, Radiograph. Sichtbarmach. d. Niere 1982.
- Dalton (R. H.) u. Hinshelwood (C. N.)**, Oxydat. v. PH_3 bei niedrigen Drucken 792.
- Daly (A. J.)** s. British Celanese Ltd.
- Dalzell (R. C.)** s. Wells (A. E.).
- Dam (E. S.)** s. Tilley (G. S.).

- Dam (H.)**, Cholesterinstoffwechsel in Hühnereiern u. Hühnchen 1492. — Best. v. Cholesterin nach d. Digitoninmethode bes. in Hühnereiern u. Hühnchen 1506.
- Dam (M. E.)** s. Tilley (G. S.)
- Dam (W. van)** s. Baeker (H. J.).
- u. **Holwerda (B. J.)**, Einfl. d. Art d. zugesetzten Sauer auf d. Fettgeh. d. Buttermilch u. d. Butterungsdauer 2328. — Einfl. d. Konz. d. lösl. Eiweißstoffe. saurem Rahm auf d. Fettgeh. d. Buttermilch u. auf d. Butterungsdauer 3113.
- Dambergis (C.)** s. Thoms (H.).
- Damianovich (H.)**, Aktivierungsenergie d. isokinet. Rkk. 162. — Chem. Trägheit d. Edelgase. 1. Mitt. Einw. v. He auf Pt 185, 1912.
- u. **Nicola (O. F. F.)**, Chem. Kinetik d. Syst. $H_2O_2 +$ Elektrokolloide 1891.
- Damiens (A. A. L. J.)** s. Lebeau (P. M. A.).
- Danaila (N.)**, Stoinescu (V.) u. Dinescu (S.), Einfl. verschiedener KW-stoffe, bes. d. ungesätt. u. arom. auf d. Leuchtkraft d. Lampenöle 1560.
- Danckwortt (P. W.)**, Nachw. d. Chlorophylls d. Lumineszenzanalyse 2457.
- Dandas (J. D.)** s. Bhatia (S. L.).
- Dandridge (A.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Dangeard (P.)**, J-halt. Algen 1162. — Einfl. d. O_2 auf d. J-Ausscheid. 2433.
- Daniell (P. J.)**, Theorie d. Flammenbeweg. 3016.
- Daniels (F.)**, Experimental physical chemistry [1891].
- Daniels (J.)**, Iron and Steel manufacture in Washington, Oregon, California und Utah [1696].
- Danielsen (E.)** s. Vollhase (E.).
- Danier (C.)** s. Syndicat Franco-Neerlandais.
- Danilow (F. A.)**, Ergebnisse d. Rundfrage über Abwässer d. Leder- u. Schuhfabriken d. Ledersyndikats 3850.
- Danilow (S.)** u. **Venus-Danilowa (E.)**, Isomerisat. d. Oxyaldehyde. 2. Mitt. Umwandl. v. Dicyclohexylbromacetaldehyd u. Dicyclohexylglykonaldehyd 59, 3182.
- Danilowa (M. P.)** s. Botschkarew (P. W.).
- Dankert (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Franz (K.).
- Dann (A. T.)**, Dinitrier. v. m-Dichlorbenzol 1124. — Organ. Elektrochemie 1907.
- Danneel (H.)** u. **Fröhlich (K. W.)**, Syst. $Ca_3(PO_4)_2 - H_2O$ 3420.
- u. **Stoltzenberg (H.)**, Kompressibilität d. Äthylens 2459.
- Danneföls (W.)** s. Schaum (K.).
- Dansette (A.)** s. Pascal (P.).
- Danzer (M.)**, Adsorgan in d. Kinderpraxis 1823.
- Danzig (A. J.)**, Lipoidbest. im Blutserum gynäcol. Erkrankk. nach Peretz 2284.
- Dapper (J.)**, Verbessern v. Mehl u. Teig 2650°F.
- Darbois (A. B.)**, Pflanzenschutzmittel 731°F. — Mittel gegen Rebstock- u. Obstbaumkrankh. 2947°F.
- Darby (E. R.)**, Schmelzen v. Lagerbronze im offenen Flammenofen 2959.
- Darco Sales Corp. u. Mahler (P.)**, Reinig. v. Farbstoffabwässern 2605*A.
- Darke (W. F.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Darling (S. F.)** s. Kohler (E. P.); Späth (E.).
- Darmois (E.)**, Para- u. Ortho- H_2 1427. — Wrkg. d. Borsäure u. d. Borate auf d. Dreh.-Vermögen d. Weinsäure 2875.
- u. **Martin (J.)**, Einfl. d. Alkalimolybdate auf d. Drehvermögen d. Glucose 2725.
- Darrin (M.)** s. Munger (H. P.).
- Darzens (G.)**, Kondensat. d. Dimethylacrylsäurechlorids mit Bzl., Gewinn. v. Dimethylvinylphenylketon 55. — Hexahydrophenyläthylalkohol u. einige Homologen 518. — s. Société Chimique des Dérivés du Pin.
- , **Delaby (R.)** u. **Hiron (J.)**, Darst. d. Chinolins nach Skrapu 2740.
- u. **Lévy (A.)**, Prim. Phenylidimethyläthylalkohol u. Derivv. 1465.
- Das (A. K.)** u. **Wölkens (K.)**, Verss. mit Elektronenzählrohr 1744.
- Das (P.)**, Viellinienspektr. d. H_2 1431.
- Das (R. S.)** s. Aggarwal (J. S.).
- Das-Gupta (B. C.)** u. **Bose (P. K.)**, Benzidinumlager. in heterocycl. Reihen. 3. Mitt. 227.
- Das-Gupta (P. N.)**, Verwend. v. Phenolsäuren für Nachw., Trenn. u. Best. v. Metallen. 1. Mitt. Qualitative Trenn. d. analyt. Metallgruppe 2A 560; 2. Mitt. Colorimetr. Nachw. u. Best. v. U 1504; 3. Mitt. Gravimetr. Best. v. U 1505; 4. Mitt. Colorimetr. Best. v. Ti 2928.
- Dashiell (P. T.)** s. U. G. I. Contracting Co.
- Datz (A.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Daub (J.)** s. Zeche Mathias Stinnes.
- Daudt (H. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Daughenbaugh (P. J.)** u. **Allison (J. B.)**, Einw. v. SOCl₂ auf Cholesterin u. a. Alkohole 840.
- Daugherty (J. F.)**, Ultrarote Absorpt.-Spektr. v. Bzl. u. seinen Halogenderivv. 2689.
- Dauphinee (J. A.)** s. Hunter (A.).
- Daur (R.)** s. Küster (W.).
- Daure (P.)**, Ramaneffekt in verflüss. Gasen 1593. — Ramaneffekt 2690.
- Dautwitz (W.)**, Verstärk. u. Abdichten v. Gegenständen aus Papierstoff 460°F. — Säure- oder alkalibeständ. Verpackungsmaterialien 2600°F.
- Dauvergne (G.)** s. Soc. Anon. des Etalissements Dauvergne (G.).
- Dauvillier (A.)**, Sichtbarmach. d. Elektronenbeug. 2050.
- Davenport (H. A.)** s. Dixon (H. H.).
- Davenport (H. J.)**, Mittel zum Geruchlosmachen u. Entfeuchten v. Luft 1838°F.
- Davey (W. C.)**, Oxydat. v. Kautschukmischsch. 3491.
- u. **Ohya (T.)**, Durchlässigk. v. Kautschukmischsch. 3834.
- Davey (W. P.)**, Plastizität fester Körper 2206. — s. Kiehl (H. R.); Steele (F. A.).
- u. **Steele (F. A.)**, Krystallstrukt. v. Tricalciumaluminat 169.
- David (H.)** s. Dolch (M.).
- David (W. T.)**, Gasverbrenn. 3751.
- u. **Davies (W.)**, Gasverbrenn. 1910.
- Davidescu (M.)** s. Georgeacopol (E.).

- Davidsohn (J.)**, Bleichen d. Öle u. Fette mit Bleicherde 143. — Fortschrittsbericht aus d. Gebiete d. Seifenindustrie in d. Jahren 1923—1928 769. — Das gefürchtete freie Alkali 770. — Bericht aus d. Gebiet d. Öle, Fette u. Seifen 1399. — Fortschrittsbericht aus d. Gebiet d. Seifenindustrie. 6. Mitt. Seifenpulver 3116. — Grundseife 3117.
- u. **Stadlinger (H.)**, Hilfsbuch für d. Gebiet d. Fette u. Fettprodd. [1401].
- Davidson (A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davidson (A. W.)** u. **Mc Allister (W. H.)**, Lsgg. v. Salzen in reiner Essigsäure. 2. Mitt. Löslichkk. v. Acetaten 3429; 3. Mitt. Zinkacetat u. Natriumzinkacetat. 3429.
- Davidson (D.)** s. Bogert (M. T.).
- Davidson (F.) & Co.**, Davon-Supermikroskop für Metallographie 2126.
- Davidson (G.)** s. Laucks (I. F.) Inc.; Rippey (H. F.).
- Davidson (G. A.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Davidson (J. G.)**, Motortreibmittel aus Bzn. u. alkyliertem Bzl. als Gegenklopfmittel 3390* Aust. — s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Davidson (J. H.)** s. Cauwood (J. D.).
- Davidson (P. B.)** u. **Sherrard (E. C.)**, Tanningeh. d. Rinde d. Hemlocktanne 2744.
- Davidson (R. L.)** s. Aborn (R. H.).
- Davidson (W.)** s. Fraser (W.).
- Davidson (W. M.)** s. Gersdorff (W. A.).
- Davies (A. C.)**, **Horton (F.)** u. **Blundell (E.)**, Krit. Potentiale für d. Erreg. weicher Röntgenstrahl. am Fe 3528.
- Davies (C. W.)**, The conductivity of solutions and the modern dissociation theory [1604]. — s. Jones (F. E.).
- Davies (D. T.)** s. Sinnatt (F. S.).
- Davies (E. R.)** s. Toy (F. C.).
- Davies (J.)**, Überziehen v. Metallflächen 2160* E.
- Davies (L.)** u. **Wright (L.)**, Schutzwert elektrolyt. Überzüge 3827.
- Davies (W.)** s. David (W. T.).
- Davies (W. M.)** u. **Dudley (F. J.)**, Kultivier. d. Zuckerrübe in d. Westmidlandprovinz im Jahre 1928. Statist. Prüf. d. Wrkg. d. Ausdünn. 1707.
- Davignon (V. D.)** s. General Plate Co.
- Dávila (J. P.)** Katalyt. Hydrier. d. Pyronkerns 529.
- Davis (A. R.)** s. Hoaglund (D. R.).
- Davis (B.)**, Grenze d. Auflösungsvermögens eines Krystallgitters 3003.
- Davis (C. C.)**, s. Bierer (J. M.).
- Davis (C. E.)** u. **Salisbury (H. M.)**, Einfl. d. Vorbehandl. v. Gelatine auf d. Viscosität v. Gelatinelsgg. 185.
- Davis (D. S.)**, Dampfdrucke u. Verdampfungswärmen v. Toluol 3750. — s. Worm (E. A.).
- Davis (E. W.)** s. Davis Steel Process Corp.
- Davis (F. L.)** s. Albrecht (W. A.).
- Davis (F. W.)** s. Allen (S. G.); Trustee (S. G. A.).
- Davis (G. H. B.)** s. Dean (E. W.).
- Davis (G. K.)**, Vorr. zum Behandeln v. Gasen mit Fil. 2287* E.
- Davis (H. N.)** u. **Keenan (J. H.)**, Therm. Eigg. v. W.-Dampf 1106.
- Davis (H. S.)**, Best. ungesätt. KW-stoffe in Gasen. 1. Mitt. Trenn. dch. fraktionierte Dest. 1336. — s. Norris (J. F.).
- u. **Schuler (R.)**, Relat. Absorpt.-Geschwindigkk. d. gasförm. Olefine in H_2SO_4 bei 25° 2371.
- Davis (J. D.)**, Fusain 465.
- Davis (J. G.)** u. **Mattick (A. T. R.)**, Kultureigentümlichkk. u. d. Stoffwechsel d. d. Rotfleckigg. in engl. Hartkäse erzeugenden Organism. 2113.
- Davis (J. W.)** s. Allen (S. G.).
- Davis (P. A.)**, Gifftige Subst. in d. Gummiindustrie. 1. Mitt. Bzl. 1016; 2. Mitt. CCl_4 1016.
- Davis (P. R.)** s. Bray (W. C.).
- Davis (R. M.)** s. Buck (J. S.).
- Davis (T. L.)** u. **Snelling (W. O.)**, Verbb. tert. Basen mit Kobaltcyanat 3242* A.
- u. **Walker (J. F.)**, Oxydat. v. m-Xylorcin 2402.
- Davis (W. N.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Davis (W. S.)**, Verwend. v. NaOCl zur Haltbarmach. v. Milch 3113.
- Davis & Geck, Inc.** u. **Watson (C. H.)**, Nähfaden für chirurg. Zwecke 1500* A.
- Davis Steel Process Corp.** u. **Davis (E. W.)**, Red. v. Eisenerzen 579* E. — Eisen- u. Stahl-Gewinn. aus Erzen 2309* E.
- Davisson (C. J.)**, Elektronen u. Quanten 168. — Elektronenwellen 1891.
- u. **Germer (L. H.)**, Anomale Dispers. v. Elektronenwellen dch. Ni 1584.
- Dawidenkow (N.)**, Sprungart. Deformat. 3637.
- Dawidowicz (B.)** s. Weil (S.).
- Dawsey (L. H.)** s. Urey (H. C.).
- Dawson (H. M.)** u. **Smith (J. E.)**, Säure- u. Salzwirkg. bei katalyt. Rkk. 22. Mitt. Einfluß inerter Salze auf d. sek. Dissoziat. zweibas. Säuren 1272; 23. Mitt. Katalyt. Wrkg. saurer Salze mit Bezug auf d. katalyt. Wrkgg. d. K-bioxalats bei d. Aceton-Jodrk. 3638.
- Dawson (J. A.)** u. **Belkin (M.)**, Verdauung v. Ölen dch. Amoeba dubia 1001. — Verdauung v. Ölen dch. Amoeba proteus 1001.
- Dawson (L. H.)** u. **Kaplan (J.)**, Kometenschwanzbanden 638.
- Dawson (T. R.)**, Kurzer Vergleich weißer Füllstoffe unter bes. Berücksichtig. d. Färb. 2641.
- Dawson (W. T.)** u. **Garbade (F. A.)**, Idiosynkrasie gegen Chinin, Cinchonidin, Äthylhydrocuprein u. and. linksdrehende Alkaloide d. Chininreihe 3690.
- Dawydow (J. K.)**, Salzlager v. Salzindustrien in Turkmenien [3092].
- Dawydow (M. M.)**, Norm. d. Erdölprodd. in USSR. 309.
- Day (A. A.)** s. Stearn (A. E.).
- Day (A. R.)**, Einw. v. Br auf Phenolphthalein. Tautomerer Charakter d. Phenolphthaleins 3048.
- Day (F. E.)** s. Hind (H. L.).

- Day (J. N. E.)**, Trinitroäthylbenzole 2240. — s. Brady (O. L.).
- Deaglio (R.)** u. **Montù (M. C.)**, Spezif. Wärme d. Ricinusöls 2371.
- Dean (A. L.)** s. **Dean (L. A.)**.
- Dean (E. W.)** u. **Davis (G. H. B.)**, Viscositätsänderr. v. Ölen bei verschied. Temp. 1414.
- Dean (J. N.)** s. **Smith (W. S.)**.
- Dean (L. A.)** u. **Dean (A. L.)**, Zersetz. v. Citronensäure dch. d. Boden 1358.
- Dearborn Chemical Co.**, Verf. u. App. zur Enthärt. u. Reinig. v. W. 2783*F.
- Deb (S. C.)**, Strukt. d. dreifach ionisierten Cl 1096. — Spektr. d. Br in verschied. Ionisat.-Stufen 3746.
- Debbertin & Co.** Reinig. u. Konservier. v. Pelzen 2507*F.
- Debecq (A.)**, Natronsilicat 2939.
- Debenedetti (E.)**, Krystallograph. Unters. d. Epidots v. Giassett 352.
- Debo (A.)** s. Deutsche Bergin.-A.-G. für Kohle- u. Erdölchemie.
- Deboutière (M. R.)** u. **Hefty (H.)** Reinig.-Mittel für Gewebe, Stoffe oder Gegenstände aus natürl. oder künstl. Seide 928*F.
- Debré (R.)**, **Goiffon (R.)** u. **Yoshimatsu (S.)**, Harnsäure im Säuglingsurin 3323.
- Debye (P.)**, Dipolmoment u. chem. Struktur [655]. — Röntgeninterferenzen u. Atomgröße 3745.
- , **Bewilogua (L.)** u. **Ehrhardt (F.)**, Röntgeninterferenzen an isom. Moll. 1744. — Interferometr. Mess. am Molekül 3400.
- Dechamps (G.)**, Pyrogene Zers. d. gewöhnl. Betains 3172.
- Decker (A. C.)**, Chloriertes FeSO_4 bei d. Behandl. v. weichen, stark gefärbten W. 3225.
- Deckert (W.)**, Beur. d. Giftigk. CO-haltiger Luft 552. — Gerät für d. Best. geringster HCN-Mengen in Luft mit d. Benzidin-Cu-Acetatr. 1833.
- Décombe (J.)**, Überführ. d. β -Ketonsäureester in d. β -Aminosäureester 2234.
- Décombe (L.)**, Mechanism. d. Emiss.-Vorgangs u. d. Versuch u. Melde 1743. — Versuch v. Melde u. d. Bedingg. v. Sommerfeld 1891.
- Dede (L.)**, Löslichk.-Beeinfl. u. quantitat. Analyse 2130.
- u. **Hessler (W.)**, Hg- u. Bi-Verbb. d. 8-Oxychinolins 2564.
- Dédék (J.)**, Saturat. 761.
- Dedjulin (I. M.)** s. **Winogradow (A. P.)**.
- Deeds (C. L.)**, Schnellbest. d. W.-Geh. v. Tonen 2944.
- Deering (E. C.)** s. **Allen (L.)**; **Powell (A. R.)**; **Schoeller (W. R.)**.
- Deerns (W. M.)** s. **Liebert (F.)**.
- Deerr (N.)**, Unters.-Meth. v. Zuckerrohr-Vermahl.-Prodd. 2324. — s. **Haldane (J. H.)**.
- Defay (R.)**, Thermodynam. Studie d. Oberflächenspann.; Affinität u. Geschwindigk. d. Adsorpt. 1. Mitt. 1280; 2. Mitt. 2705. — Chem. Kinetik v. Donder u. d. stabilen u. metastabilen Gleichgew. 1. Mitt. 3635.
- Deforge (A.)** s. **Balsac (F. H. de)**.
- , **Mahau (J.)** u. **Balsac (H. de)**, Zur Kennt. d. gerbstoffhalt. Rinden Madagaskars 1573.
- Defris (R.)** u. **Wälder (R.)**, Aktivkohle 2142*Oe.
- Deganello (M.)**, Komb. Wrkg. v. Formaldehyd u. v. Salzen einiger Schwermetalle auf Eiweiß u. auf Mikroorganismen 3205.
- Dehlinger (U.)**, Einbau v. Gasatomen in Krystallgitter 2051.
- Dehn (W. M.)** s. **Evans (T. W.)**.
- Dehnicke (J.)**, Wert u. Anwend. v. Desinfekt.-Mitteln in d. Brennereipraxis 905. — Schwarzer Schimmelbefall d. Grünmalzes sein Einfl. auf Diastasebildg. u. seine Bekämpf. 1233.
- Deicke (B.)** s. **I. G. Farbenindustrie** u. **Thiess (K.)**.
- Deininger (J.)**, Unters. v. pharmazeut. Zubereit. mitt. langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 2458.
- Deisley (M. W.)** s. **Budd (E. G.)**, **Mfg. Co.**
- Deiß (E.)** s. **Bauer (O.)**.
- Deitrick (J. E.)** s. **Harvey (E. N.)**.
- Dejardin (G.)**, X II-Spektr. im Gebiet 9000 Å bis 6000 Å 2845.
- u. **Ricard (R.)**, Hg II-Spektr. 2846, 3748.
- Dejean (P.)**, Abdrehmessing 2958.
- Dekker (W. A. L.)** s. **Jong (H. G. B. de)**.
- Delaby (R.)** s. **Charonnat (R.)**; **Darzens (G.)**.
- u. **Charonnat (R.)**, Dioxypyramidon 1787.
- Delaplace (R.)**, Kontrakt. v. H_2 in Entlad.-Röhren 2220.
- Delauney (P.)** s. **Fleury (P.)**.
- Delaville (M.)**, Colorimetr. Best. kleiner Mengen Co u. K 2927.
- Delco-Remy Corp.** u. **Haas (N. R.)**, Dynamobürsten 418*Å.
- Delcourt-Bernard (E.)**, Verteil. d. Harnstoffs in d. Filtraten v. Trichloressigsäurefäulungen 3335.
- Delépine (M.)**, Einw. v. K-Oxalat auf K-Rh (III)-Chloride 199. — Darst. v. Dichloressigsäure 667. — Bericht über d. Reform d. Nomenklatur in d. anorgan. Chemie 1449.
- Dellhommeau (C.)**, Reinig.-Mittel 1576*F.
- Dellys (R. P. P. M.)**, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1025*F. — W.-freies $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, bes. für Düngezwecke 1855*D. — NH_4NO_3 2785*F.
- Delorme (P.)** u. **Croizat (P.)**, Intravenöse Injekt. v. homogenisierten Ölemulss. 3458.
- Delpech (J.)**, Wollähn. Faser 463*F. — Viscosefällbad 1726*F.
- Delport (V.)**, Französ. Gießerei gießt Si-Al-Legieri. 2956.
- Delsarte (J.)**, Theorie v. Schrödinger 3639.
- Deltex Co., Chapin (E. S.)** u. **Jacoby (A. H.)**, Entwickeln v. Drucken u. Färb. v. Küpenfarbstoffen 1383*Å.
- Delton (H.)** s. **Soc. Anon. Régie d'Entreprises Industrielles**.
- Deluchat, Glykole** d. Bzl.-Reihe 2405. — s. **Lespieau**.
- Dely (J. G.)** s. **Atmospheric Nitrogen Corp.**; **Chemical Research & Designing Corp.**
- Demant (M.)**, Vigantoldosierung 704.
- Demassieux (N.)**, Wrkg. d. Alkalicarbonat auf PbCl_2 809. — Wrkg. d. Alkalicarbonat auf PbBr_2 , PbJ_2 u. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ in wss. Lsg. 956. — Wrkg. d. Alkalioxalate auf Pb-Halogenosalze in wss. Lsg. 1913. — Komplexe Pb-Salze 1914.

- 42* Oe.
aldehyd
le auf
05.
men in
- infekt.-
905.
malzes,
ine Be.
- trie u.
ut. Zu-
arbilder
- fg. Co.
- 9000 Å
- 6, 3748.
- de).
ens(G.)
on 1787.
Entlad.-
- kleiner
- dynamo-
- ernstoffs
säurefärb.
- lat auf
arst. v.
über d.
anorgan.
- 76*F.
5*F. —
ezwecke
- möse In-
s. 3458.
— Vis-
- St Si-Al-
- er 3639.
(A. H.).
arbb. v.
- e d'En-
2405. —
- itrogen
Desig-
- carbonate
carbonate
wss. Lsg.
auf Pb-
913. —
- Dembowski (K.) s. Jabieczyński (K.).
- Demela (J.) u. Brada (L.), Verbesser. d. Wiesenbestandes dch. Hederichkainit 3479.
- Demény (L.), Arylsulfonalkylamide 515.
- Demeter (K. J.), Bakteriell. Kontrollen v. dauerpasteurisierten Flaschenmilch 915. — s. Rimpau (W.).
- Deming (W. E.) s. Lamar (E. S.).
- Demjanow (N. J.), Elektrolyse v. Lsgg. d. Alkalisalze v. Polymethylen-carbonsäuren 3297.
- Demole (V.) u. Christ (A.), Wrkg. d. D-Vitamins am Nebenschilddrüsenexstirpierten Hund. (Heil. d. parathyreopriven Tetanie). 1640.
- u. Fromherz (K.), Serumcalcium u. Organverkalkk. unter d. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin 999, 1640.
- Démolon (A.) u. Barbier (G.), Fixat. u. Mobilisat. v. P_2O_5 im Lehm 3097.
- Demont (P.) s. Joye (P.).
- Demorest (D. J.), Industrielle Gaserzeug.-Verff. 2996.
- Demoulin (L. P.), Übertrag. v. Bildern, Zeichnn. auf plast. MM. 1887*F.
- Demoussy (E.), Widerstandsfähigk. d. Mikroorganismen d. Bodens gegen d. niedr. Temp. d. Winters 1928—1929 1632.
- Dempster (A. J.), Protonenreflex. an Kalkspat 2051. — Streuung v. H-Kanalstrahlen dch. Calcit 3000.
- Demuth (F.) u. Meier (R.), Milchsäurebldg. in Gewebekulturen 859.
- Denett (R. H.) s. Caldwell (G. W.).
- Dengler (F. P.) Inc. u. Shostak (L.), Nährmittel 768*F.
- Denigès (G.), Identifizier. v. Pb 559, 1660. — Ceruleo-molybdimet. Meth. d. Mikrobest. v. Phosphor u. Arsensäurelsgg. 1183.
- , Chelle (L.) u. Labat (A.), Précis de chimie analytique [3706].
- Denissow (A.), Zusatzbelicht. photograph. Platten u. photograph. Photometrie. 475.
- Denissow (I.), Bromide d. hochungsätt. Säuren d. Stockfischleberöle 3842.
- Denman (H. G.), An inorganic chemistry [2713].
- Denman (W. L.) u. Bartow (E.), Kesselrkk. bei hohen Temp. Kesselkorros. bei 10,54 u. 14,06 kg je qcm Druck 2964.
- Dennemark (A.), Holzteer u. Herst. v. Wagenschmierem 1413.
- Denner (N.) s. Burgess Ledward & Co.
- Dennet (J. H.), Kobaltnitritmeth. zur Best. v. Kali, bes. in Böden 887. — Asche v. Nipahsaft u. Verss. über Haltbarmach. unter Verwend. v. A. u. Hitze als Sterilisier.-Mittel u. $CuSO_4$ u. Kalk als Präservativmittel 2813. — s. Milsum (J. N.).
- Denninger (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ebert (G.).
- Dennington (S. H.), Lacklederpolitur 2507*F. — Lederpolitur 2507*F.
- Dennis (L. M.) u. Nichols (L. M.), Gas analysis [417].
- Dennis (S. C.) u. Hansen (W. H.), Waage für d. chem. Elementarlaborat. 1828.
- Dennison (M. H.) s. Korenchevsky (V.).
- Denny (F. E.), Einfl. d. Thioharnstoffs auf d. Gipsfalaugenentwickl. u. d. Vietriebigk. d. Kartoffelalgen 1200.
- Denny (H. W.) s. Sun-Maid Raisin Growers of California.
- Densch u. Steinfatt, Ermittl. d. Kalkbedürfnisses d. Böden 2946.
- Denstedt (O. F.) s. Broeklesby (H. N.).
- Dent (B. M.), Einfl. v. Grenzstör. auf d. Oberflächenenergie eines Krystalls 347.
- Dent (F. J.), Kresot bei d. Herst. v. carburiertem Wassergas 3126.
- u. Cobb (J. W.), Rk.-Fähigk. d. Koks beeinfluss. Faktoren 613.
- Dentifrices (Les) du Docteur Pierre, Seifehalt. Zahnpflegemittel 3214*F.
- Deodhar (D. B.) Neue Banden im 2. H_2 -Spektr. 2. Mitt. 3007.
- u. Dutt (S. K.), Sauerstoffspektr. unter verschied. Anregungsbedingg. 3005.
- Depew (H. A.), Fortschritt im Auskleiden v. Säurebehältern mit Kautschuk 3730.
- u. Snyder (E. G.), Prüf.-Methodik für d. Bewert. v. Kautschukmischsch., d. eine wiederholte Kompress. auszuhalten haben 1061.
- Deppeler (J. H.), Thermitschweißen u. Ausbesser. in Hüttenwerken 1532.
- Deripe (F. van), Green (L. W.) u. Schoetzow (R. E.), Haltbark. v. Narkoseäther in Gefäßen verschied. Art 1664.
- Derlon (H.) s. Curtius (T.).
- Derrien (E.) u. Benoit (C.), Befund in Harn u. einigen Organen bei einer an Porphyrie gestorb. Frau 1819.
- Derry (D. R.), Sn-halt. Pegmatite im Osten Manitobas 3289.
- Dersch (F.) s. Auwers (K. v.).
- Dershem (E.), Reflex. d. C-K α -Linie v. Glas 7.
- u. Schein (M.), Intensität d. Reflex. d. C-K α -Linie v. Quarz 3151.
- Derwis (G. W.), Colorimet. Best. d. Milchsäure im Blut nach Mendel u. Goldscheider 3584.
- Derr (H. G.) s. Niel (C. B. van).
- Desagnat (G.), Brillanteffektpapier für Dekorationszwecke 460*F.
- Desai (R. D.) s. Naik (K. G.).
- Desbieds (L. B.) Weißgeh. v. Papier 610. — Eliminier. persönl. Faktoren beim Messen v. Farbe u. Glanz 1403. — Gleichfarben mit reinen u. gemischten Farben 1540, 2166. — Bedürfnis nach reinfarb. Farbstoffen 2013. — Photoelektr. Photocolorimeter u. Unters. d. Ausbleichens v. Färb. auf Textilien 2483.
- Desch (C. H.), Potentielle Energie d. kaltbearbeiteten Metalle 654.
- Deschiens (M.), Nitrocelluloselacke u. ihre Verwend.-Möglichk. bei rollendem Verkehrsmaterial 2320.
- Descó (D. von), Refraktomet. Studien über Serumweiß. 1. Mitt. Best. d. Gesamteiweißmenge aus d. Brechungsindex; 2. Mitt. Eiweißbest.-Meth. nach Robertson 3219.
- Desenberg (J.), Erschmelz. v. Glas in ununterbrochen betriebenen Wannenöfen 575*D.
- Desgrez (A.), C. Mouren 789.
- Désirant (Y.), Difluoracetessigsäureäthylester 1460.
- Desmaroux u. Mathieu, Lsgg. v. Diphenylharnstoff in Nitrocellulose 3773.

- Desmarquest (L.)** Hitzebeständ. por. Stoffe 2470°F.
- Desparmet (É.)** s. Soc. Anon. Le Kétol.
- Dessauer (F.)**, Stoffanalyse mitt. Strahl. 2778°F.
- Dessauer Vertikal-Ofen Ges. m. b. H.**, Gewinn. eines Mischgases aus Dest.-Gasen u. Wassergas bei Ofen zur Erzeug. v. Gas u. Koks unter Mitbenutz. v. minderwert. Brennstoff 1254°F.
- Dessent (J.)** s. Batta (G.).
- Desvergues (L.)**, Physikal. Eig. nitrierter Verb. Hexanitrodiphenylsulfid 820.
- Deth (H. P. J. van)**, Kautschukmm. für Radreifen 296°F.
- Detrick (J. N.)** s. Frankforter (C. J.).
- Detting (A. V.)**, Asti spumante champagnisé.
- Dettmer (F.)**, Segerkegeldiagramm als Grundlage für d. Brennen u. Prüf. fein- u. grobkeram. Erzeugnisse 3094.
- Detzel (A.)** s. Reindel (F.).
- Deubner (A.)**, Empfindl. Meth. zur Vergleich. v. Elektrolytwiderständen bei Hochfrequenz 1009.
- Deul jr. (H. J.)** s. Nord (F.).
- Deulofeu (V.)**, Sauerstoffing in d. n. Zuckern 1287. — l-Threose 2392. — s. Zappi (E.V.).
- u. **Selva (R. J.)**, Abbau d. l-Arabinose 200.
- Deurs (J. A. S. van)**, Behandl. v. fetthalt. Stoffen im Rohzustand zwecks Fettgewinn. 2027°F., Aust.
- Deuticke (H. J.)**, Kolloidzustandsänderr. d. Muskelproteine beim Absterben u. bei d. Ermüd. 3808.
- Deutsch (D.)** s. Bogdandy (S. v.).
- Deutsch (F.)**, Korros. an Metallen d. Elektrotechnik 2963. — s. Reichherzer (R.).
- Deutsch (H.)** s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Deutsch (J.)**, Fall v. akuter Thalliumvergift. mit Zelio-Rattengiftkörnern 709.
- Deutsch (L.)**, Schlafmittel Neodorm 3459.
- Deutsch (W.)** u. **Rösler (K.)**, Über d. Nucleinstoffwechsel. 18. Mitt. Nucleotidasegeh. einzelner Organe verschiedener Tiere 2264.
- Deutsch-Englische Quarzschmelze G. m. b. H.**, Hg-Dampfampe, deren Innenraum mit d. Außenluft in Verb. steht 2138°F.
- Deutsche Abwasser-Reinigungs-G. m. b. H.**, Städtereinigung, Einricht. zum Klären v. Abwässern 1019°Schwz. — Einricht. zur mechan. Klär. v. häuslichen Abwässern 1020°Schwz.
- Deutsche Bergin-Akt.-Ges. für Kohle- und Erdölchemie**, Berginisieren v. Kohle 618°F. — Hydrieren u. Aufspalten v. Kohle u. KW-stoffen dch. Erhitzen unter H_2 -Druck 2196°F.
- u. **Debo (A.)**, Kontinuierl. Gewinn. v. Öl aus Kohle 3385°F.
- u. **Hofsäß (M.)**, Gewinn. hochakt. Kohle 571°F. — Abscheid. v. unlösl. Beimeng. aus d. Ablauf d. Kohle-Berginisierr. 3385°F.
- Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges.**, Oberflächenveredel. v. Metallen u. metall. Gegenständen 735°F. — Sehr harte Stahllegierr. 1047°F.
- u. **Oertel (W.)**, Herst. v. Gegenständen v. hoher Festigk. u. chem. Widerstandsfähigk. 580°F.
- Deutsche Erdöl Akt.-Ges.**, Cracken v. KW-stoffölen 2670°F.
- u. **Schick (F.)**, Mineralölemulss. 3629°F.
- Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H.**, Behälter für radioakt. Subst. 1005°F. — Sinterbare feuerfeste Stoffe 1027°F. — Zeichen, Schriftzeichen usw. mit Leuchtfarben 1704°F. — Behandl. Cr-halt. Ti-Mineralien unter Wiedergewinn. d. H_2SO_4 2144°F. — Reinigen v. Cr-halt. TiO_2 2464°F. — Emailsätze 2611°F. — Hf bzw. Hf-Verb. aus Mischsch. v. Hf- u. Zr-Verb. 2786°F.
- u. **d'Ans (J.)**, Hitzebeständige Gegenstände 575°F.
- u. **Hanseatische Apparatebau-Ges. vorm. Bremen (L. von) & Co., G. m. b. H.**, Verf. zum beschleunigten Abbrennen v. Kartuschen 1572°F.
- u. **Kindermann (E.)**, Kontinuierl. Kälteerzeug. 2288°F.
- u. **Specht (N.)**, Farbstoffe 592°Schwed.
- u. **Trapp (H.)**, Trübungsmittel für Email u. Gläser 1520°F.
- Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf G. m. b. H.** s. Schwarzkopf (P.).
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler**, Härten v. Eisen u. Stählen 432°F. — Farbstoffe u. Trübungsmittel 440°F. — As- u. Sb-Verb. d. Pyridin-, Chinolin- u. Isochinolinreihe 589°Oe. — Amalgam, bes. für zahnärztl. Zwecke 711°F. — N-substituierte Cyanformyliden 1221°F. — Reinigen v. Gasen 1343°Schwz. — Dosiertes Amalgam für zahnärztl. Zwecke 2125°F. — Na- u. K-Hydrid 2143°F. — 2-Chlorpyridin 2313°F. — Verziern v. keram. u. metallenen Gegenständen 2469°F. — Alkalioxyde 2785°Schwz. — Alkalimetalle u. Halogene 2941°F. — Chlorkalkhalt. Acetylenreinigungsm. 3386°F. — Gasmaskenfüll. 3089°Schwz. — Vaccine 3577°Schwz. — β -Substitutionsprodd. d. Pyridins 3611°Oe. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Andrich (K.)**, Konzentrierte Cyanalkalilaugen 584°F.
- u. **Bromig (K.)**, Gewinn. v. Glutaminsäure 584°F.
- u. **Kloepfer (H.)**, Alkalimetallhaltiger Formkörper 422°F. — Red.-Prodd. aus reduzierbaren organ. Verb. 1536°F.
- u. **Zisch (W.)**, O_2 -entwickelnde Prodd. 873°F.
- Deutsche Hydrierwerke Akt. Ges.**, Ester-gemische 740°F. — Subst. mit wachsart. Charakter 1242°F. — Wiedergewinn. flücht. Lösungsmm. 1511°F. — Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 2025°F.
- Deutsche Luftfilter Bauges. m. b. H.**, Anlage zur selbsttätigen Umlager., Reinig. v. Füllkörpern 113°F.
- Deutsche Oel-Fabrik Dr. Alexander, Dr. Bünz u. Petri (R.)**, Elast. MM. 306°F.
- Deutsche Pyrotechnische Fabriken Akt.-Ges.**, Vorr. zur Erzeug. v. Druckgas für Farberstäub. u. ähnl. Zwecke 1667°F.
- Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke Akt.-Ges.**, Leichtöle aus Schwerölen 2199°F. —

- Steiger. d. Sicherheit in Sprengstoff fabrizierenden Betrieben 3390* D.
- Deutsche Wollenwaren-Manufaktur Akt.-Ges.**, Entfett. v. Rohwolle 460* Oe.
- Deutschmann (F.)** s. Hanke (E.).
- Deutschmann (W.)** s. Schottky (W.).
- Deverall (W. J.)** u. **Webb (H. W.)**, Rk. zwischen Säurechloriden u. Nitrosylschwefelsäure 3777.
- Devers (P. K.)** s. General Electric Co.
- Devoto (G.)**, DE. v. Fil. 2. Mitt. Temp.-Koeff. d. DE. v. W. 3646.
- u. **Guzzi (A.)**, Freie Bldg.-Energien bei geschmolzenen Salzen. 2. Mitt. Mn., Co. u. Ferrohalogenide 2863; 3. Mitt. Wismuthalogenide 3751.
- u. **Stevenson (M.)**, DE. v. Fil. 1. Mitt. Meßapp. 3646.
- Devrient (W.)** s. Parfentjev (J. A.).
- Dewael (A.)**, Darst. v. Allylalkohol u. Allylchlorid 2717. — Propylenchlorobromide 3170.
- Dewar (M. M.)** s. Borgstrom (P.).
- Dewey (J. M.)**, Intensitätsmaxima in kontinuierl. He-Spektrum 3006.
- Dewey and Almy Chemical Co.**, Vulkanisat. v. Kautschukmilch mit akt. O₂ 1546* F.
- Dews (H. C.)**, Gußbronzen 1857. — Gießen v. Messing u. Bronze 2620.
- Dhar (N. R.)**, Stoffwechsel- u. Mangelkrankh. u. deren Behandl. dch. Licht u. Fe-Präpp. 705. — s. Bhagwat (W. V.); Bhatia (L. S.); Bhattacharya (A. K.); Biswas (N. N.); Chakrabarti (S. N.); Chakravarti (M. N.); Ghosh (S.); Gore (V.); Palit (C. C.); Prakash (S.); Roy (S.); Verma (J. K.).
- Dhavale (D. G.)**, Dem Ne zugehörendes Bandenspekt. 2517.
- Dhéré (C.)**, Rotfluoreszenz einiger Bilirubin-deriv. im ultraviol. Licht 2258. — Kompensat. d. Energieunterschiede im Spektr., d. dch. d. Dispers., d. ungleichm. Sensibilisier. d. Emuls. usw. hervorgerufen werden. Verwirklich. v. Spektren konstanter Energie 2347.
- Dhingra (D. R.)**, Hilditch (T. P.) u. **Vickery (J. R.)**, Fettsäuren u. Glyceride v. Kusunöl 2330.
- Diamant (J.)**, Elektrolyt für Bleisammler mit Zusatz v. Cr-Verbb. 1017* D.
- „Diamco“ Akt.-Ges.** für Glühlicht, Trockenelemente 2462* Aust.
- Diamond (C.)** s. Courtaulds Ltd.
- „Diana“ Bau- & Isolierplatten Akt.-Ges.**, W. feste Bauplatten 1198* Schwz.
- Diaz (A. V.)**, Gaserzeug. aus fl. Brennstoffen 617* A.
- Dichter (J.)**, Dauernd sterile Glasröhren 710* F.
- Dick (J.)**, Analyse d. W. aus d. Quelle „Baile Episcopiei“ 191. — Gewichtsanalyt. Schnellmeth. zur Best. d. Cd als Oxalat 715. — s. Spacu (G.).
- Dickens (F.)** s. Allan (H.).
- Dickens (F.)** u. **Thannheiser (G.)**, Anwend. d. potentiomet. Maßanalyse im Eisenhüttenlab., bes. zur Best. v. Mn, Cr u. V 3701.
- Dickerson (W. H.)** s. Industrial Waste Products Corp.
- Dickey (C. B.)** s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Dickhart (W. H.)**, Verwend. d. Thiosulfatzahl in d. Olivenölanalyse 770. — Vorschlag einer Thiosulfatzahl für Olivenöl 1400.
- Dickie (H. A.)**, Carbidlöslichk. im Ferrit 2151.
- Dickinson (R. G.)** s. Beckman (A. O.); Dillon (R. T.).
- u. **Dillon (R. T.)**, Ramanspekt. d. Gipses 942.
- Dickson (A. D.)** s. Link (K. P.).
- , **Otterson (H.)** u. **Link (K. P.)**, Best. v. Uronsäuren 2456.
- Diego (V.)**, Nutzbarmach. organ. N dch. trockene Dest. landwirtschaftl. Abfälle. 1. Mitt. 1357; 2. Mitt. 2790.
- Diehl (R.)** s. Thiel (A.).
- Diehm (E. A.)** s. Waksman (S. A.).
- Diehn (G.)**, Geh. d. Dünnsäfte d. Roh- u. Weißwarenfabrikat. an wasserlös. Kalksalzen u. Verminderung derselben 139.
- Dieke (G. H.)** s. Lochte-Holtgreven (W.).
- u. **Lochte-Holtgreven (W.)**, Banden d. C-Mol. 1897.
- Diekhoff (H.)** s. Morin-Krop (H.).
- Diekmann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Beck (C.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Diels (O.)**, **Adler (K.)**, **Petersen (E.)** u. **Querberitz (F.)**, Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 7. Mitt. 2245.
- u. **Karstens (A.)**, Dehydrier. mit Se. 3. Mitt. Dehydrier. d. Ergosterins, d. Cholsäure u. d. Schellacks 1942.
- Diem-Bernet (U.)**, Lichtempfindl., schichtlose Negativ- u. Diapositivfilme 476* D, Oe.
- Diemair (W.)**, Alter. v. Brantwein mit O₂ 3109.
- Dienerstein (S. M.)** s. Eisler (B.); Geness (S. G.).
- u. **Geness (S. G.)**, Beziehh. zwischen d. Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel. 2. Mitt. Beziehh. zwischen Neutralfett, Ketonkörpern, Milchsäure u. Zucker nach d. Splenektomie 2271.
- Diénert (F.)**, Trinkwasserreinig. für d. Industrie 116.
- Dierker (A. H.)**, Wiederherst. d. Stahlgießerei-Sandsorten 1042.
- Dierkesmann (A.)** s. Szivessy (G.).
- Diesbach (H. v.)**, 4,4'-Dioxy-5,5'-dinitro-dibenzylharnstoff 3355* Schwz.
- , **Gubser (P.)** u. **Lempen (H.)**, Unters. über Deriv. d. [Aminomethyl]-oxyanthrachinone u. Dioxydianthrachinonylathylene. 2. Mitt. 3189.
- Diesen (E.)**, Norske papir-, cellulose- og tremassefabrikker 1929. Norwegian Paper and Pulp Mills 1929 [1408].
- Dieterich (E. O.)**, Zeit- u. Temp.-Abhängigk. d. Plastizität d. Rohkautschuks, best. mit d. Goodrich-Plastometer 3837.
- Dieterich (K.)**, Analyse d. Harze, Balsame u. Gummiharze nebst ihrer Chemie u. Pharmakognosie [2459].
- Dieterle (P.)** s. National Aniline u. Chemical Co.
- Dieterle (W.)** s. Agfa Ansco Corp.
- Dietrich (K. R.)**, Herst.-Verff. für absol. Al 3255. — s. Fritzweiler; Reichsmonopolverwaltung für Brantwein. 249*

- Dietrich (R.)**, Hochofenwerk d. Friedr. Krupp A.-G. 427.
- Dietrich (W.) u. Bergl (C.)**, Überführ. koagulierter, saurer Milch in trinkbare Form 768* D.
- Dietrich (W. F.) u. Meyer (W. W.)**, Möglichk. d. Verwend. kaliforn. Tone für Sanitätswaren 2943.
- Dietsch (W.)** s. Ditmar (R.).
- Dietsche (O.)** s. Bergmann (M.); Siemens (Gebr.) & Co.
- Dietz (C.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G.
- Dietz (E. M.)** s. Fieser (L. F.).
- Dietz (V.)** s. American Multigraph Co.; Borgstrom (P.).
- Digby (W. P.)**, Legierr. 3605* E.
- Dikshit (B. B.)** s. Chopra (R. N.).
- Diller (H.)**, Beurteil. v. Himbeersäften 606, 1239.
- Dillon (G. J.)**, Anwend. d. Kerreffekts zur Unters. d. Verteil. d. elektr. Feldes in Dielektriken, Best. einiger Kerrkonstanten 3407.
- Dillon (R. T.)** s. Dickinson (R. G.).
- **u. Dickinson (R. G.)**, Ramanspekt. d. Acetons 942.
- Dilthey (W.)**, Alfuß (W.) u. Neuhaus (L.), Heteropolare C-Verbb. 10. Mitt. Assoziat. u. Farbe bei Methoxytriphenylcarbeniumsalzen 977.
- **Neuhaus (L.)**, Reis (E.) u. Schommer (W.), Heteropolare C-Verbb. 11. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Halochromie in Chalkon- u. Triphenylmethanderiv. 1930.
- Diltz (C. B.)**, Elektrolyt für Bleisammler 3224* A.
- Dima (L.)** s. Ripan (R.).
- Dimbleby (V.)** s. Cauwood (J. D.); Childs (A. A.).
- **Howes (H. W.) u. Turner (W. E. S.)**, Homogenität kleiner Glasschmelzen in Pt 726.
- **Howes (H. W.)**, Turner (W. E. S.) u. Winks (F.), Wrkg. wiederholten Einschmelzens v. Soda-Kalk-Silicaglas in Pt Tiegel auf dessen Eig. 2611.
- **Parkin (M.)**, Turner (W. E. S.) u. Winks (F.), Wrkg. v. Borsäure auf d. Schmelzgeschwindigk. u. auf physikal. Eig. v. farblosem Flaschenglas 879, 2465.
- Dimitrijew (W. R.)** s. Schtscherbakow (S. A.).
- Dimitrijewa (N.)** s. Lebedjanzew (A.).
- Dimitriu s. Casimir (E.)**.
- Dimolesco (A.)** s. Obregia (A.).
- Dinescu (S.)** s. Danaila (N.).
- Dingeldey (P.)**, Beitrag zur Kontrolle in d. Veredl. baumwollener Gewebe 1244.
- Dingemans (E.)** s. Borchardt (E.); Laqueur (E.).
- **Jongh (S. E. de)**, Kober (S.) u. Laquer (E.), Krystallin. Menformen 1954.
- Dingmann (T.)** s. Schenck (R.).
- Dinsmore (R. P.)**, Stearin- u. Ölsäure in Kautschukmischsch. 3835. — s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Dirac (P. A. M.)**, Theorie d. Elektronen u. Protonen 3526.
- Dirken (M. N. J.) u. Mook (H. W.)**, Geschwindigk. d. CO₂-Aufnahme dch. Fil. 3572.
- Dirks (B.) u. Scheffer (F.)**, Kohlensäure-Bicarbonatauszug u. W.-Auszug als Grundlage zur Ermittl. d. Phosphorsäurebedürftigk. d. Böden 1029.
- Dirksen (R.)** s. Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering; Schering-Kahlbaum A.-G.
- Dirner (Z.)**, Pharmakol. Unterss. an überlebenden Froschlungen 1175. — s. Leinzinger (M.).
- Dirr (K.)** s. Felix (K.).
- Dirschel (W.)** s. Freudenberg (K.).
- **u. Braun (E.)**, Aeyloine. 1. Mitt. Acetoin u. Dimere 1763.
- Dische (Z.)**, Farbrkk. d. Thyminucleinsäure u. Mikrometh. zur Best. derselben in tier. Organen 1507.
- Dispersions Process Inc. u. Pratt (W. B.)**, Dispergieren v. Kautschuk in W. 444* A.
- Diss (A.)** s. Pautrier (L.-M.).
- Distillers Co., Bennett (W. G.) u. Peake (A. M.)**, Reinig. v. Melasse- u. a. unreinen Zuckerlsgg. 905* E.
- **u. Hutchinson (H. B.)**, Butylalkohol u. Aceton 451* E., 764* E.
- Ditchburn (R. W.) u. Arnot (F. L.)**, Ionisat. v. K-Dampf 2695.
- Ditmar (R.)**, Warmvulkanisat. v. dünnwand. transparenten Gummiautarkeln 3491. — Blattsilberwundpflaster mit Kautschukunterlage 3694.
- **u. Dietsch (W.)**, Tafel d. Eig. d. Beschleuniger 774, 576, BB, Captax u. Vulcamel 3836.
- **u. Preuße (K. H.)**, Erhöhd. d. Dehn.-Fähigk. u. Verkürz. d. Tauchzeit v. Gummिताuchartikeln dch. Sipalinzusatz 754.
- Dittel (L. G.) u. Raab (F.)**, Erfahr. mit d. Sexualhormonpräp. Hovigal 1486.
- Dittler (E.)**, Analyse Cr-halt. Silicate 2130. — Beryllaufschlüsse in d. Masulschluht Südtirol 2378.
- Ditz (E.)** s. Tiffeneau (M.).
- Ditz (H.)**, Abwärtsgehende Richt. d. Gasstromes bei techn. Gasrkk. 870.
- **u. May (R.)**, Chlorometr., bromometr. u. jodometr. Best. d. bleichenden Cl in Hypochloriten u. im Chlorkalk. 1. Mitt. 1831; 2. Mitt. 2454.
- **u. Wildner (H.)**, Zur Kennt. d. Verh. d. Verbindungsformen d. S in d. Arsakohle bei d. trockenen Dest. 1558.
- Diversey Mfg. Co. u. Adler (H.)**, Reinig.-Mittel für verzinnte Gefäße 628* A.
- Diwoy (F. F.)** s. Adkins (H.).
- Dix jr. (E. H.)**, Betriebseigg. d. Leichtlegierr. 1690.
- Dixmier (G.)** s. Dutron (R.).
- Dixon (E. C.)**, Vergll. v. aus Silica- u. Halbsilicamaterial gebauten Öfen 2828.
- Dixon (H. H.)**, Davenport (H. A.) u. Ranson (S. W.), Muskelkontraktur. 2. Mitt. Verteil. v. P im Froschmuskel während verlängerter Erschlaff. 2919.
- **u. Ranson (S. W.)**, Einw. v. NH₄Cl auf d. Entwickl. d. Starre bei experimentellem Lokaltetanus 1963.
- Dixon (M.) u. Meldrum (N. U.)**, Krystallines Tripeptid aus lebenden Zellen 3201.

- Dixon (W. E.), A Manual of pharmacology [554].
- Dmitrjew (G. A.) s. Gurwitsch (M. N.)
- Dmochowski (A.), Extrahierbare Purine d. Muskels. 1. Mitt. 3201.
- Doan (C. A.) s. Anderson (R. J.).
- Dobbin (C. E.), C-Verhältnis u. Öldichte in d. Rocky Mountains 191.
- Dobbins (J. T.) s. Mebane (W. M.).
- u. Mebane (W. M.), Quantit. Fall. v. Calciumoxalat in Ggw. v. PO_4 -Ionen 3581.
- Dobbs (E. J.), Verchromen 3827.
- Dobke (W.) s. Thoms (H.).
- Dobkiewicz (L. v.), Einfl. v. Schilddrüsenfütter. auf Entw. Wachstum u. Fortpflanz. d. Speckkäfers 2436.
- Doboczky (A.) s. Ehrlich (V.).
- Dobrijanski (A.) u. Chessin (J.), Nitrobenzolmeth. zur Best. d. Geh. an aromat. KW-stoffen 2662.
- Dobrovolny (F. J.) s. Lauer (W. M.).
- Dobrovsky (F.), Galvanoplast. Verff. für Porzellanisolatoren 3089.
- Dobrowolski (P.) s. Semljanitzyn (W.).
- Dobrynin (I. A.), Natürl. organ. Farbstoffe [444].
- Dobryszewski (M.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 9. Mitt. Abscheid. v. Zn u. Cd aus ammoniakal. Lsgg. 3750.
- Dobson (J. F.) s. Armitage (G.).
- Dochman (J.), Existenz v. freien Elektronen in Lsgg. 337.
- Dodd (H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Dodds (E. C.) s. Allan (H.).
- , Greenwood (A. W.) u. Gallimore (E. C.), Aus Testis v. Säugetieren u. aus Harn dargestelltes W.-lösl. akt. Prinzip, Bezieh. zu Östrins 3202.
- u. Robertson (J. D.), Milchsäure u. Magencarcinom 2924.
- Dodge (B. F.), Methanolgleichgew. 3278. — s. Huffman (J. R.).
- Dodge (F. D.), Cumarin-Derivv. 2. Mitt. 3673.
- Dodson (W. C.), W. — Filtrat. u. Enthärt. 3475.
- Doebke (W.), Ferromagnet. Mischkörper 1908.
- Döderlein (A.) s. Borst (M.).
- Doerbecker (W.), Konservier. v. Fruchtsäften 2026*F. — Haltbarmach. v. natürl. mit Fruchtsäften hergest. Limonaden mit ultraviol. Strahlen 2651*D.
- Dörinckel (F.) s. Titanium Pigment Co.
- Döring (U.) s. Spanner (H. I.).
- Dörken (E.), Offene Handelsges., Verf. u. Vorr. zum wasserdichten Imprägnieren v. dichten Textilgeweben sowie Segeltuchbahnen, Wagenplanen 2335*D.
- Dörle (M.), Einw. v. Muskelbeweg. u. Adrenalinjekt. u. Reiz. mit mittleren galvan. u. farad. Strömen auf d. Blutzuckerspiegel 2436.
- u. Ziegler (K.), Schädigg. bei Rebschädlingbekämpf. 3229.
- Dörner (G.), Heilmittel enthält. Bonbons 861*Ung.
- Doerner (H. A.), Möglichkk. d. Darst. v. Ra. u. V aus Carnotit 2606.
- Doerr (R.) s. Bethe (A.).
- Dörr (W.) s. Curtius (T.).
- Dörrscheidt (W.), Kohlenstaubfeuer. unter Dampfesseln. Veröffentlich. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfessel-Überwach.-Vereine [1669].
- Derum (H. O.), Magnet. Eigg. d. Heuslerschen Legier. u. Kristallstrukt. [496].
- Doeuvre (J.), Verbb. d. Citronell- u. Rhodireihe 1455. — Übergang v. Menthon zum Citronellol 3552. — s. Grignard (V.).
- Doherty Research Co. u. Bjerregaard (A. P.), Cracken v. Petroleum 1081*A.
- u. Burke (S. P.), Graphitschmiermittel 623*A.
- u. Isham (R. M.), Trenn. v. Alkoholen u. Polymeren 2005*A.
- u. Lowe (R. E.), Diaphragma für Oberflächenverbrenn. 1414*A.
- u. Merley (S. R.), Trenn. schwerer Alkohole v. Polymeren 2005*A.
- u. Morgad (J. D.), Feuerfeste Gegenstände 729*A.
- Dohme (A. R. L.) s. Sharp & Dohme.
- Dohogne (A.) Filtrat. v. analyt. Gerbstofflsgg. 1884.
- Dohrn (M.) s. Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering; Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Dohse (H.), Heterogene Spalt.-Rkk. 2. Mitt. 2840.
- Doisy (E. A.) s. Levy (M.).
- , Veler (C. D.) u. Thayer (S.), Krystallisiert. Ovarialhormon aus Schwangerenharn 3685.
- Dojnikow (A. W.), Herst. d. Insektizide Na_3AsO_3 u. Na_3AsO_4 [1676].
- Dolch (M.), Brennstoffunterss. u. Betriebsergebnisse 3130.
- , Pöschmüller (E.) u. David (H.), Schnellbest. v. Feuchtigk.-W. in techn. Erzeugnissen 1500.
- u. Reinhardt (K.), O_2 -Einw. auf d. Kohlesubst. beim Trocknen d. Kohlen. Zur Stoffbilanz d. Kohleverschwel. 3741.
- Dold (H.), In vitro nachweisbare Zell- u. Organgifte aus Streptokokken 1484.
- Dole (M.) s. Falkenhagen (H.); Jones (G.); MacInnes (D. A.).
- Dolejšek (V.) u. Pestrecov (K.), Best. d. Niveauperlaufes im period. Syst. aus d. Werten d. 8. Gruppe 477.
- Dolene (F.) s. Samec (M.).
- Doleris, Superquatregär. u. ihre prakt. Anwend. 1391.
- Dolfini (G.), Glykogenfärbemeth. nach Vastarini-Cresi 2457.
- Dolgow (B. N.) s. Ipatiew (W. N.).
- Dolgow (K. A.) s. Tananajew (N. A.).
- Dolloff (A. F.), Anwend. v. Ca- u. Al-Stearaten als Verdünn.-Mittel für Pariser Grün beim Nachw. v. Anopheles 1201.
- Domanitzki (M.), Hochdispertiertes Gold 22. — Rk. zwischen S_2Cl_2 u. Au 3540.
- Dombrowskaja (N. S.) s. Bergmann A. G.; Nikolajew (W. I.).
- Dominguez (R.), Einfl. d. dch. U hervorgeruf. Arteriosklerose u. Nephritis auf d. Blutdruck. Einfl. anderer Schwermetalle 3692.

- Dominik (W.)**, Gleichzeit. Gewinn. v. Nitraten u. eines Gemisches v. Cl_2 u. NOCl aus Metallchloriden u. wss. HNO_3 1840*D.
- Donat (K.)** u. **Philipp (K.)**, Einfl. d. Auffängertemp. auf d. Ausbeute beim β -Rückstoß v. ThB 1586.
- Donat (W.)**, Kontinuierl. Konz. v. HNO_3 auf Valentin-Anlagen 3591.
- Donath (E.)**, Theorie d. hydrolyt. Spaltt. organ. Subst. dch. Enzyme 985. — Eign. v. Al-Geschirr für d. Küchengebrauch 2025. — $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ in d. analyt. Chemie 2771. — u. **Leopold (H.)**, Braunstein u. seine Anwendd. [118].
- Donath (W. F.)**, Nährwert v. Büchsenmilch u. Milchpulver 1638.
- Donchi (M.)**, Zahnpulver, Zahnpaste, Mund-W. 556*A.
- Donegan (J. F.)** s. Krebs (H. A.).
- Donhoff (S.)** u. **Donhoff-Mittag (M.)**, Wrkg. gerinn.-hemmender Stoffe auf d. reduzier. Plasmakolloide 248.
- u. **Mittag-Donhoff (M.)**, Rolle reduzier. Kolloide bei d. Blutzuckerbest. 267.
- Donhoff-Mittag (M.)** s. Donhoff (S.).
- Dono (T.)** s. Asahina (T.-I.).
- Dooley (M. S.)** s. Serby (J. L.).
- Dooley (W. D.)**, Elektrolyt für Gleichrichter, Kondensatoren 2604*A.
- Doornkaat-Koolman (C. ten)**, Herst. leicht ausbesserbarer, säurefester, festhaft. Überzüge 904*D.
- Dopf (K.)**, Hg 732.
- Dorabialska (A.)**, Wärmeverlust radioakt. Mineralien 1267. — Wärmeentw. d. Po 1893. — Anwend. d. adiab. Mikrocalorimeters auf Mess. d. Wärmeentw. v. U, Th u. radioakt. Mineralien 1744.
- Doran (C. A.)**, Alkoxyderiv. d. Diphenyloxys 370.
- Doran (W.)** s. Bose (A. C.).
- Doran (W. L.)**, Einw. v. Temp. u. Rk. d. Bodens auf d. Wachstum v. Tabak im gesunden u. mit Schwarzwurzelfäule befall. Zustand 989.
- Dorf Müller (H.)**, Verf. u. Vorr. zur Frischwasserklär. 2939*D.
- Dorf Müller (T.)** s. Wieland (H.).
- Dorjahn (J. A.)** s. Wirth (E. H.).
- Dorn (G.)**, Unters. v. Firnisurrogaten 1057.
- , **Kolotuchin (I.)** u. **Jakobowitsch (S.)**, Firnisurrogate 1057.
- Dornblüth (O.)**, Arzneimittel d. heut. Medizin [711].
- Dornedden (H.)**, Trinkwasserreinig. dch. langsame Sandfiltrat. 3475.
- Dorner (O.)** s. Fischbeck (K.).
- Dornin (G. A.)**, Bei d. Stahlherst. gewonnene Schlacken. Kippofen als Hilfe beim Raffinieren 123. — Bei d. Stahlherst. gewonnene Schlacken, ihre Wrkgg. auf d. Prod. u. auf d. Verf. selbst 1687.
- Dorogi (I.)** s. Dorogi (L.).
- Dorogi (L.)**, **Dorogi (I.)** u. **Dorogi es Tarsa Gummigyar R. T.**, Verhindern d. Zusammenklebens v. Kautschuk 1546*E. — Kautschukgegenstände 3617*E.
- Dorogi es Tarsa Gummigyar R. T.** s. Dorogi (L.).
- Dorough (G. L.)** s. Carothers (W. H.); Smyth (C. P.).
- Dorrance (R. L.)**, Moderne Methd. beim elektrochem. Unterricht 1737.
- Dorrer (E.)** s. Wieland (H.).
- Dorransoro (J.)** s. Rubies (S. P. de).
- Dorsch (K. E.)** s. Probst (E.).
- u. **Kallmann (H.)**, Ionisier. v. Dicyan dch. langsame Elektronen 2365.
- Dorsey (J. H.)** s. Hendricks (B. C.).
- Dorsey (N. E.)**, Die mikrometr. Verwirr. 2047.
- Dorst (S. E.)** s. Morris (R. S.).
- Dorst (V.)**, Verhinder. d. schäd. Einw. bei d. Bestrahl. v. organ. Subst. 271*F.
- Doting (J.-S.)** s. Waterman (H.-I.).
- Dotreppe (G.)**, W.-Best. mitt. SnCl_4 2773.
- W.-Best. mitt. Phenylhydrazinchlorhydrat in salzsaurer Lsg. 2774.
- Doubrow (S.)** s. Policard (A.).
- Doubs (J.)**, Beizen u. Spülen v. Feinblechen 3828*D.
- Dougherty (G.)** u. **Gleason (A. H.)**, Dehydrat. v. Deriv. d. o-Benzoylbenzoesäure 2887.
- Doughty (J. L.)**, Phosphatfestleg. in einem Torfboden 1852.
- Doughty (R. H.)** s. Baird (P. K.).
- Douglas (B.)**, **Avery (R. C.)** u. **Pilcher (C.)**, Wert d. Mercurochroms 220 I. als antisept. Mittel 1495.
- Douglas (R. W.)** s. Proctor (R. F.).
- Douglass (W. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dousé & Jobard** s. Soc. Dousé & Jobard.
- Douthitt (M. V.)**, Einlagern v. Getreide 3258*A.
- Dovan Chemical Corp.** u. **Weiss (M. L.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 755*A.
- Dow (H. H.)** s. Dow Chemical Co.
- Dow Chemical Co.**, **Britton (J. W.)** u. **Williams (W. W.)**, Arylamine 2479*A.
- , **Collings (W. R.)** u. **Shafer (J. J.)**, Ca-Mg-Chlorid 1025*A.
- , **Dow (H. H.)** u. **Barstow (E. O.)**, Mg aus Dolomit 3236*A.
- u. **Gann (J. A.)**, Verarbeit. v. Abfällen v. Leichtmetallen u. ihren Legier. 1216*A.
- u. **Grether (E. F.)**, Aminophenoläther 1370*A.
- , **Hale (W. I.)** u. **Cheney (G. H.)**, Halogenierte Aniline 2007*A.
- u. **Heath (S. B.)**, Magnesiumarsenat 725*A. — Reinigen v. MgSO_4 -Lsg. 1516*A.
- Downes (H. R.)**, Milchsäurebldg. im Tumorgewebe 553.
- Downes (J. R.)**, Geruchskontrolle in Abwasserkläranlagen 116. — s. Pacific Flush-Tank Co.
- Downs (C. E.)** s. Harding (V. J.).
- Downs (E.)**, Elektrolyt. Silberaffinerie in Bombay 1529.
- Downs (W. F.)**, Raffinier. v. Mineralölen 3388*A.
- Downs jr. (W. G.)** u. **Geiling (E. M. K.)**, Regulat. d. W.-Haushalts; Wrkgg. v. Alkaliextrakten d. Hypophysenvorderlappens 1486.
- Doyné (H. C.)** s. Martin (F. J.).
- Dragstedt (C. A.)**, Darmverschluss u. intestinale Toxämien 251.
- u. **Huffman (J. W.)**, Empfindlichk. d. Blutdrucks u. d. Darmmotilität gegenüber Adrenalin 2577.

- Dragunow (S. S.)** s. Britzke (E. W.).
Drahokoupil (R.), Röntgentechnik in d. Gießerei; Materialprüf. mitt. Röntgenstrahlen 1999.
Draisbach (F.) s. Benckiser (J. A.).
Drake-Law (H.), Vanille. 2. Mitt. Sorten u. Qualitätsstufen 3496.
Drakeley (T. J.) s. Pollett (W. F. O.).
Draper (W. B.) s. Hill (R. M.).
 — u. Hill (R. M.), Hypophysenextrakt u. CO₂-Bind.-Vermögen d. Blutplasmas 1486.
Drapiér-Genteur (G. A.), Elektr. Behandl. v. Kulturböden 278*F.
Draullette (E.), Kautschukmischsch. für Pflastersteine 296*A.
Draut (J. B. L.), Sicherheitsglas 425*F.
Draves (C. Z.), Herst. v. Anthrachinonküpenfarbstoffen 3612.
Drboglaw (M. A.) s. Smirnow (A. I.).
Dreaper (W. P.), Viscosefäden v. 5 Deniers u. weniger 2657*D. — Nachbehandeln v. Kunstseide 3375*E.
Dreisch (T.) u. Rütten (E.), Ultrarote Absorpt. u. Strukt. sehr dünner kathod. Metallschichten 2361.
Drescher (H. A. E.) s. Scottish Dyes Ltd.
Dresel (E. G.) u. Leusden (F. P.), Hygien. Bewert. kunstseidener Trikotleibwäsche 610.
Dresel (L.) u. Lewis (M. R.), Über Bakteriophagen in Gewebekulturen 1948.
Dreshfield (A. C.) s. Regnier (A. E.).
Dressler (H.) s. Slotta (K. H.).
Drew (R. G.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.
Drewyer (G. E.) s. Ivy (A. C.).
 — u. Ivy (A. C.), Über d. nichttubiquitäre Vork. d. Sekretins 2117.
Drexler (F.), Morphologie d. Rostes 2002.
Dreyer (N. B.), Wrkg. d. salin. Abführmittel auf d. Dünndarm 3325.
Dreyfus (C.), Bedrucken u. Mustern v. in d. Wärme plast. werdende Cellulosederivv. enthaltenden Stoffen 2635*A. — s. British Celanese Ltd.; Celanese Corporation of America.
Dreyfus (H.), Aliph. Säureester u. Säuren 435*E. — Aliph. Säureanhydride 435*E., F., 2967*F. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern 439*F. — Färben v. Cellulosederivv. 591*F., 2168*F., 2971*F. — Bas. Anthrachinonderivv. 596*F. — Gewinn. v. Fettsäuren, bes. v. Essigsäure oder anderen oxydierten organ. Verb. 891*F. — Herst. u. Behandl. v. Cellulosederivv. 1557*F. — Beschwerden v. Celluloseestern oder -äthern 1724*F. — Beschwerden v. Seide 1724*F. — Hohlfäden aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinverf. 2035*E. — 1.4-Naphthochinon u. Derivv. 2165*F. — Schwarze Färb. auf organ. Cellulosederivv. 2168*F. — Muster v. Cellulosederivv. 2168*F. — Azofarbstoffe zum Färben v. Cellulosederivv. 2316*F. — Schichten aus perforierten Metallflächen u. in d. Wärme plast. MM. 2497*F. — Vorr. zum Trockenspinnen 2657*E. — Celluloseester 3122*E. — Kunstseide nach d. Trockenspinverf. 3122*E. — Reinig. v. nitrierten aromat. Aminoverbb. 3239*F. — Chloren v. Wolle enthaltenden Faserstoffen 3264*F. — Azofarbstoffe für Celluloseacetatseide 3728*F. — s. British Celanese Ltd.
Dreyfus (S.), Galvanisieren, bes. Verchromen kleiner Gegenstände 2311*F.
Dreyfuss (C.), Haltbares Bad für Veredl.-Zwecke d. Textilindustrie 305*Schwz. — Vorbehandl., Gerb. u. Zuricht. v. Häuten u. Fellen 3267*Schwz.
Dreyfuss (Y.) s. Leulier (A.).
Dreyspring (C.) u. Krügel (C.), Arbeiten d. Versuchsstation Hamburg. 7. Mitt. Vergl. Unters. schwed. Böden auf pflanzenaufnehmbare P₂O₅ nach d. Vegetat.-Meth. Mitscherlich u. d. Keimpflanzenmeth. Neubauer. 8. Mitt. H₃PO₄-Geh. u. Rk.-Verhältnisse d. Böden verschiedener Länder 1851.
Driels (A.), Nateinabehandl. d. Hämophilie 2274.
Drier (R. W.) u. Eddy (C. T.), Bezieh. zwischen Endstrukt. hartgezogenen Cu-Drahtes u. elektr. Leitfähigkeit. 2697.
Driessen (L.) s. Reinking (K.).
Drinker (C. K.) u. Shaughnessy (T. J.), Anwend. v. 7% CO₂ u. 93% O₂ bei CO-Vergift. 1328, 3707.
Driscoll (N.) s. Moureu (C.).
Drösgler (K.) s. Drösgler (O.).
Drösgler (O.) u. Drösgler (K.), Werksproben an Ziegeln 2469.
Drossbach (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
Drossbach (P.), Zers.-Spann. d. Tonerde in geschm. Kryolith-Tonerdegemisch 3421.
Drube (G.), Zündstab 625*D.
Druce (J. G. F.), Chemie d. Elements 75 2074, 2530.
Drucker (C.), Elektrolyt. Dissoziat. 337.
Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
Drügg, Thermometerverletz. mit Hg-Vergift. 257.
Drummond (J. C.), Fortschritte in d. chem. Vitaminforsch. 1639. — s. Duliere (W.).
 — u. Baker (L. C.), Zus. d. Wollfetts 143.
 — u. Morton (R. A.), Vitamin A 2754.
Drury (A. M.) s. Szent-Györgyi (A.).
 — u. Szent-Györgyi (A.), Physiol. Wkg. v. Adeninverbb., bes. auf d. Säugetierherz 552.
Drury (D. R.) u. McMaster (P. D.), Bedarf an Traubenzucker v. Kaninchen ohne Leber u. dessen Bezieh. zur Bldg. v. Milchsäure 2582.
Drury (P. E.) s. Stoddard (J. L.).
Druten (A. van) s. Raalte (A. van).
Druyvesteyn (M. J.), Nachleuchten v. Glimmlampen mit Ne, Ar u. Ne + Ar 335. — Einfl. d. Energieverluste beim elast. Stoß in d. Theorie d. Elektronendiff. 2220.
Dubac (O.) u. Melland (M.), Wollart. Effekte auf textilen Flächengebilden aus pflanzl. Fasern 459*D.
Dubbs (C. P.) s. Universal Oil Products Co.
Duberow (F.), Moorpräpp. 556*D.
Dubiler Condenser Co., Film als Isolierstoff v. hohen dielektr. Eigg. 464*D.
Dubin (M.) s. Schilow (N.).

- Dubois (E.)**, Voltaeffekt. Einfl. d. Oxydat. d. Elektroden 1601.
- Dubois (G.)**, Techn. Dest. azeotroper Gemische. Absol. A. Komprimierter Dampf u. Vordestillator 871.
- Dubois (Gilbert)**, Zusatzwürze für Nahr.- u. Heilmittel 409*F.
- Dubos (R.)**, Kohlehydrate bei biol. Oxydation. Verss. mit Pneumokokken 239.
- Dubosc (A.)**, Fabrikat. künstl. Camphers aus Terpinolöl 3722.
- Dubreuil (E.)** s. Fabry (C.).
- Dubrisay (R.)**, Thermodynam. Theorie d. Katalyse 1742. — Anwend. d. Theorie d. Ionenacidität auf ein prakt. Beispiel d. Alkalimetrie 2026.
- u. **Saint-Maxen (A.)**, Autoxydat. d. Hydrochinons 820.
- Dubský (J. V.)**, Entw. d. organ. Mikroelementaranalyse 1660.
- u. **Kuraš (M.)**, Diisonitrosoaceton als empfindl. Reagens auf Fe²⁺ 1658.
- u. **Rabas (A.)**, Add.-Verbb. organ. Basen mit Schwermetallsalzen 2894.
- u. **Tesafik (E.)**, Unters. v. Verbb. v. Acetaten mit anorgan. Salzen 962.
- Dubuisson (M.)**, Unterss. über d. Mn-Verteil. bei d. Pflanzen 3798.
- u. **Thomas (F.)**, Mn-Verteil. bei Säugertieren 3800.
- Ducceschi (V.)**, Geschichtete Sedimentier. v. Erythrocytensuspens. 2440.
- Duchene (L.)**, Brot 767*F.
- Duckham (A.)**, Entw. d. kontinuierl. beschickten Vertikalretorte 2994.
- Duckham (A. Mc D.)** s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.
- Duckham (A. N.)** s. Woodman (H. E.).
- Duclaux (J.)**, Ultrafiltermembranen 1837* A. — Les colloïdes [1912].
- , **Nodzu (R.)** u. **Becker (P. J.)**, Fraktionier. v. Celluloseestern 818.
- u. **Titica (R.)**, Molybdänblau 1279.
- Ducloux (E. H.)**, Meteorite v. Pampa del Inferno 1453.
- Ducrué (H.)** s. Maurer (E.).
- Duden (C. W.)** s. Olmsted (W. H.).
- Duden (P.)** R. Pschorr † 2045.
- Dudley (F. J.)** s. Davies (W. M.).
- Dudley (H. W.)** s. Dale (H. H.).
- Düggelin (W.)**, Bauelemente 1198* Schwz.
- Dühr (R.)**, Fall schwerer Anämie u. erfolgreiche Bekämpf. dch. Martol 2447.
- Dünwald (H.)** s. Täufel (K.).
- Dür gen (F.)** u. **Hantzsch (A.)**, Refraktomet. Meßmethodik 3011.
- Düring (A.)**, Vergl. Saccharosebest. in gezuckerter kondensierter Milch 2329.
- Dürst (T.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 297* F.
- Duesing (F. W.)**, Stahlguß als Werkstoff d. Maschinenbaues 3231.
- Düsing (J.)** s. Manchot (W.).
- Dufay (L.)** s. Soc. Anon. dite: Cie. d'Exploitation des Procédés de Photographie en couleurs L. Dufay.
- u. **Soc. Anon. dite: Cie. d'Exploitation des Procédés de Photographie en couleurs L. Dufay**, Platten oder Filme für photograph. Bilder mit Mehrfarbenrastern 932*D., F. — Platten oder Filme für farbenphotograph. Durchsichts- u. Aufschichtsbilder 1887*D.
- Duff (J. C.)**, Löslichk. v. o- u. p-Nitrophenol in W.-Methylalkoholgemischen bei 25 u. 40°. Bldg. v. β -p-Nitrophenol 2727.
- Duff (R. L.)**, Korros.-Verhüt. bei d. Erdölverarbeitung. 3744.
- Duffag Chemisch-Technisches Werk A.-G. u. Plönnis (R.)**, Dachpappe 3626* Schwed.
- Duffek (V.)**, Beziehh. zwischen Prüfmethth. bei d. prakt. Best. d. Rostbeständigk. v. Sonderstählen 2308.
- Duffendack (O. S.)** s. Thomas (C. H.).
- u. **Black (J. G.)**, CuI-, CuII- u. MnII-Spektren im Wolframvakuumofen 641.
- , **Henshaw (C. L.)** u. **Goyer (M.)**, Anreg. d. MgII-Spekt. dch. Stöße 2. Art mit metastabilen Atomen u. Ionen d. Edelgase 1097.
- Duffield (F. L.)**, Rosten u. Reduzieren v. Erzen im Drehrohfen 1533*D. — Verarbeitung. v. Erzen 3351*Aust.
- Dufour (L.)** s. Terrisse (H.).
- Dufraisse (C.)** s. Moureu (C.).
- u. **Netter (R.)**, Stereochem. Unterss. in d. Benzalacetophenonreihe. Isomerie d. α -Brom- β -äthoxybenzalacetophenone 54.
- Dufrénoy u. Sarejanni**, Pathol. Umwandl. v. Eiweiß beim Tabak 1948.
- Dufton (A. F.)** u. **Marley (W. G.)**, Mess. d. Wärmeflusses 650.
- Duitschmid (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Dugué (J.)**, Kolloidchemie d. Kautschuks 2641.
- Duhamel (É.-C.)** u. **Co. Generale des Industries Textiles**, Waschen v. Wolle 2034*F.
- Duhem (E.)**, Wolle: Entkletten mit Metallsalzen 1875.
- Duilius**, Atropin 2767. — Fabrikator. Herst. v. Cocain 3577.
- Duisberg (W.)** s. General Aniline Works, Inc.
- Dujardin (O.)**, Basizität v. Cr-Brühen 1257.
- Duke (H. H.)**, Bausteine u. dgl. 3344*Aust.
- Duke-Elder (W. S.)**, Physikal.-chem. Eig. d. Glaskörpers 1952.
- Dukes (C.)**, Hitzeresistenzkurve: Neue bakteriol. Prüf. für pasteurisierte Nahr.-Mittel 1711.
- Dulac (J.)** s. Maume (L.).
- Duliere (W.)**, **Morton (R. A.)** u. **Drummond (J. C.)**, Beziehh. zwischen Carotin u. Vitamin A 1639.
- Dumanois u. Mondain-Monval**, Direkte Oxydat. v. KW-stoffen dch. Luft 1277.
- Dumanskaja (A. P.)** s. Dumanski (A. W.).
- Dumanski (A. W.)** u. **Dumanskaja (A. P.)**, Best. d. Porosität heteroporöser Wände. 2. Mitt. 2126.
- u. **Granskaja (T.)**, Anwend. d. Effektes d. monometall. Elektroden ungleicher Fläche bei d. Unters. d. Bldg. v. Kolloidsyst. 1. Mitt. Bldg. d. Eisenhydroxydhydrosols 2224.
- u. **Putschkowski (B. S.)**, Brech.-Exponent v. Hydrosolen. 2. Mitt. 2064.
- u. **Tscheschewa (S. P.)**, Galvanokolloide. 2. Mitt. Bldg. v. Al(OH)₃ 2063.

Filme
s. u.
henol
25 u.
Erdöl.
G. u.
ed.
thth.
k. v.
MnII.
I.
eg. d.
meta-
1097.
en v.
Ver-
ss. in
ie d.
54.
d. v.
ss. d.
strie
chuks
s In-
34*F.
metall-
Herst.
orks,
1257.
Aust.
Eigg.
bak-
Mittel
mond
Vit-
Oxy-
W.).
P.).
ände.
ektes
eicher
lloid-
oxyd-
Expo-
loide.

- Dumanski (A. W.), Tscheschewa (S. P.)** u. **Banow (A. W.)**, Leuchteffekt bei d. Elektrolyse an Hg-Elektroden 2691.
- Dumars (H.)** s. Bowen-Dumars Power Corp.
- Dumitrescu-Mante, K-Geh.** d. Pleuraergüsse 1637.
- Dumonther (G.)**, Ultrabeschleuniger 3491.
- Dumskaja (A. I.)** s. Tilitschew (M. D.).
- Dunajew (A. P.)**, Best. v. H_3PO_3 1012.
- Dunajewa (O.)** s. Pamfilow (A. W.).
- Dunbar (R. E.)**, Selbsttät. sich einstellende Pipettenbürette 1827.
- Dunbar (T. L.)**, 60 Jahre Fortschritte in d. Sulfatstoffindustrie 610.
- Duncan (J. F.)**, Elektronenbanden d. CO_2 1096.
- Duncan Stewart & Co.**, Krystallisier.-App. für Zucker 449*F.
- Duncklee (F. P.)** s. Hultman (E. W.).
- Dundon (M. L.)** u. **Ballard (A. E.)**, Schicksal d. Jodids bei d. Entw. v. Jod-Bromsilber-Emulss. 2346.
- Dunez (A.)** s. Lesure (A.).
- Dunkel (M.)** s. Hofmann (F.).
- u. **Mark (H.)**, Anomalien im Gebiet d. verd. Adsorpt. 3283.
- Dunlap (W. A.)**, Gasschweißen v. Al 1693.
- Dunlop Rubber Co** u. **Murphy (E. A.)**, Harte Überzüge auf Metallen usw. 285*E.
- , **Murphy (E. A.)** u. **Twiss (D. F.)**, Abscheid. v. Kautschuk aus Kautschukmilch unter Druck 1062*E.
- u. **Paull (W. H.)**, Herst. v. Kautschuküberzügen 1062*E.
- u. **Trobridge (G. W.)**, Gefärbte u. verzierte Kautschukgegenstände 297*E. — Gegenstände aus Kautschukmilch 3252*E. — Imprägnieren v. Geweben mit Kautschuk 3738*E.
- u. **White (E. E.)**, Harte Überzüge auf Metallen u. a. Oberflächen 757*E.
- Dunn jr. (E. J.)**, Mkr. Mess. zur Best. d. Teilchengröße v. Pigmenten u. Pulvern 2481.
- Dunning (F.)** u. **Macht (D. I.)**, Sb-halt. Azofarbstoffe in d. Trypanosomiasisbehandl. 2588.
- Dunning (R. G.)** s. Lacy (B. S.).
- Dunnington (F. G.)** s. Lawrence (E. O.).
- Dunoyer (L.)**, Die photoelektr. Zelle u. ihre Anwendd. 1. Mitt. Herst. u. Eiggg. photoelektr. Zellen. 2. Mitt. Mess. photoelektr. Ströme 2461; 3. Mitt. Anwendd. 3812.
- Dunstan (A. E.)**, Wissenschaftl. Grundlagen d. Petroleumraffinat. 615. — s. Anglo-Persian Oil Co.
- Dunstan (W.)**, W-feste Erzeugnisse 3478* Aust.
- Dunworth (S. W.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Duparc (L.)**, **Wenger (P.)** u. **Cimerman (C.)**, Azotier. d. Mn 1754.
- Duperier (A.)**, Therm. Unters. d. magnet. Eiggg. d. selt. Erden 1602. — s. Cabrera (B.).
- Dupin (M.)** s. Boutaric (A.).
- Dupont (G.)**, Permanganatoxydat. d. Nopins 977. — Verwend. v. Holztee 2036.
- u. **Lévy (J.)**, Autokatalyse bei d. Oxydat. 1. Mitt. Autoxydat. d. Abietinsäure 214, 2087; 2. Mitt. Wrkg. v. Katalysatoren auf d. Autoxydat. d. Abietinsäure 827, 2553.
- Dupont (G.)** u. **Lussaud (J. L.)**, Lösl. Teere d. Holzes d. Föhren 1562.
- , **Lussaud (J. L.)** u. **Allard (J.)**, Prakt. Unters. am Gaserzeuger. Vergas. bei verschied. Temp. dest. Holzes 3. Mitt. 2499.
- Dupont (L.)**, Einw. v. Ätzalkalien bei hoher Temp. auf Eiweißstoffe 695. — Synthet. Campher 740*A.
- Dupouy (G.)** s. Cotton (A.).
- Dupuy (H.)**, Heizmaterial 3383*F.
- Durand (J. B.)**, Gußformen 3721*E.
- Durand (M.)**, Färberei v. Mittelalter bis Ludwig XVI. 1422.
- Durand & Huguenin A.-G.**, Acridinfarbstoffe 750*E. — Beizenfarbstoffe 1056*Schwz. — Färben u. Drucken mit Beizenfarbstoffen 1543*E. — Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1702*E. — Braune beizenziehende Farbstoffe 3614*D.
- , **Bader (M.)**, **Lombard (P.)**, **Sunder (C.)** u. **Vaucher (C.)**, Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 3614*Schwed.
- , **Bader (M.)**, **Sunder (C.)** u. **Voltz (T.)**, Ester-Verbb. v. Küpenfarbstoffen 901*A.
- u. **Taussig (W.)**, Drucken v. Estersalzen d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen auf Wolle 897*D.
- Durassow (D. N.)**, Hochdruckapp. im Labor. u. deren Handhab. [718].
- Durepaire (M.)** s. Turpain (A.).
- Durgin (C. B.)** s. Federal Phosphorus Co.
- Durham (E. J.)** s. Scott (A. F.).
- Durier s. Lenglen.**
- Durig (A.)**, Blutdruck u. Blutdrucksenk. 1496.
- Durr (A. H. V.)** s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissements Kuhlmann.
- Durrans (T. H.)**, Solvents [2935].
- Durst (G.)**, Doublé als Werkstoff für d. App.-Bau 430. — Werkstoff Doublé 2962.
- Durville (J.-P.)**, Fabrication des essences et des parfums, chimie des parfums [1548]. — Nouveau Formulaire des parfums et cosmétiques et Nouveau Guide du parfumeur réunis [2978].
- Durward (J.)**, Straßenbaustoff 3713* Aust.
- Duschak (L. H.)**, Verbesserr. in d. Hg-Metallurgie 2954.
- Duschnitz (B.)**, L. W. Gilbert u. A. Volta 790. — J. J. Berzelius u. sein Verhältnis zu H. Davy 1421. — J. J. Berzelius u. d. Elektrochemie. Zum 150. Geburtstage v. Berzelius 2045. — Werdegang d. elektr. Lichtbogens 3393.
- Dushman (S.)** s. General Electric Co.
- Dusseau (A.)**, Chlorophyll v. Weizenblättern 2148.
- Dutcher (R. A.)**, Eiscreme in d. menschl. Nahr. 910.
- Dutkiewicz-Miczyńska (B.)**, Unterscheid. d. Weizenvarietäten dch. Farb. d. Körner mit Phenol 2489.
- Dutoit (P.)**, P_2S_5 1024*D.
- u. **Zbinden (C.)**, Spektrograph. Analyse d. Asche v. Blut u. Organen 1507.

- Dutron (R.)**, La détermination de la résistance des bétons [1850].
- u. **Dixmier (G.)**, Laborator.-Anordn. zur Prüf. v. Metallfirnissen u. -anstrichfarben 3726.
- Dutt (E.)**, Entfärben v. Schellack u. ähnl. Harzen 3108* E.
- Dutt (S.)** s. Kaul (R.).
- Dutt (S. C.)** s. Ghosh (J. C.).
- Dutt (S. K.)** s. Deodhar (D. B.).
- Duval (C.)**, Kobaltipentammine u. Unterss. über einen neuen Fall v. Isomerie 352.
- Dux (W.)**, Ersatzprodd. d. Schellacks 2021* E.
- Dvorak (A.)** u. **Dvorak (Alex.)**, Insektenvertilg.-Mittel 888* Ung.
- Dvorak (Alex.)** s. Dvorak (A.).
- Dwight and Lloyd Metallurgical Co. u. Hyde (R. W.)**, Zement 2612* A. — Metallgewinn. 2624* A.
- u. **Lloyd (R. L.)** Leichte Füllstoffe 2789* A.
- Dworzak (F.)**, Elektrode für Lichtbogen-schweiß. 3339* Schwz.
- Dykstra (H. B.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dynamit-Akt.-Ges., vormals Alfred Nobel & Co. u. Schmid (A.)**, Scheid. u. Nachscheid. v. Nitroglycerinabfallsäure u. ähnl. Fl. Gemischen 3391* D.
- Dyrenfurth s. Mrozek.**
- Dyson (G. M.)**, Fortschritte in d. Chemie d. Aldehyde 2807.
- u. **Renshaw (A.)**, Harnstoff- u. Thioharnstoffderiv. d. Naphthalinreihe 738* E., F. — Harnstoffsalze d. m-Aminobenzoyl-m-amino-p-toluyll-1-naphthylamin-4.6.8-trisulfonsäure 1538* E.
- Dzięwoński (K.), Auerbach (J.) u. Moszew (J.)**, Peri-Benzoyl- u. Benzylderiv. d. Naphthalins 2558.
- u. **Moszew (J.)** Synthth. v. 1-Benzyl-naphthalinacetderiv. 1. Mitt. 1-Benzyl-4-acetnaphthalin 3307.
- , **Moszew (J.), Lepiankiewicz (S.) u. Sucheni (L.)**, 1.4-Dibenzyl-naphthalin u. entspr. Ketoabkömmlinge 2558.
- u. **Reiss (J.)**, Ketoxydationsderiv. d. α -Acetacenaphthens 3306.
- u. **Russocki (M.)**, Diphenylamirgruppe 969.
- , **Schoen (J.) u. Glazner (A.)**, α -Brom-acenaphthenderiv. 2559.
- u. **Waszkowski (T.)**, Über α -Methylnaphthalinderiv. 1934.
- u. **Wulffsohn (A.)**, Studien über d. β -Methylnaphthalin. 3. Mitt. 2-Methyl-8-naphthalinsulfonsäure 3187.
- Eadie (G. S.)**, Vergl. d. glykogenolyt. Wrkgg. d. subcutan u. intravenös verabfolgten Adrenalins 1165.
- Eadie (R. G. W.)**, Emulss. bei d. Teerfabrikat. 3507.
- Eagle (H.)**, Meth. d. Komplementtitrier. 562.
- Eagle Picher Lead Co. u. Horvath (Z. de)**, Rohschwefelbarium 118* A.
- Eagles (B. A.) u. Cox (G. J.)**, Ergothionein als Supplementär-Futtermittel bei Histidinmangel 92.
- Eakle (A. S.)**, Probertit, ein neues Borat 1452.
- Earnshaw (W. D.)** s. Bottomley & Emerson (J. C.) Ltd.
- Easley (M. A.)** s. Spence (B. J.).
- Eason (L. H.)**, Brevifolin 1329.
- Easter (S. S.)** s. Willaman (J. J.).
- Eastern Mfg. Co., Blodgett (C. A.) u. Hanson (H. H.)**, α -Cellulose-reicher Zellstoff 1406* Can.
- Eastman Kodak Co. u. Clarke (H. T.)**, Amino-phenolderiv. 2799* A.
- , **Clarke (H. T.) u. Malin (C. J.)**, Gemischte organ. Säureester d. Cellulose 2188* A.
- Eastwood (F. M.)** s. Baker (W.).
- Eaton (G. M.)**, Stahlausdehn. beim Abschrecken 1035.
- Ebeling (A.) u. Adam (H.)**, Pb-Reinh. um Christi Geburt 2839.
- Ebeling (I.)**, Metallreflex. 3. Mitt. Optik d. Alkalimetallablagerr. auf Glas. (1. Mitt.) 648.
- Eberhard (R.)**, Humuskolloide 269* E., 2459* F.
- Eberlin (L. W.)** s. American Anode, Inc.
- Eberman (E. C.)**, Fleckbildg. v. Pigmenten in Farben u. Emaillen 743.
- Ebersol (E.)** s. Jeanmaire.
- Ebert, Niederlausitzer Verss.** über d. Kali-wrkg. bei Kartoffeln 2147.
- Ebert (F.)** s. Ruff (O.).
- Ebert (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ebert (H.)**, Dampfdrucke v. wss. Legg. u. ihre Verwend. zur Herst. bestimmter relat. Feuchtigk. 2133.
- Ebert (H. H.)**, S im Gußeisen 1907. — Kom-mendes Leichtmetall 3482. — Gaserzeuger 3740.
- Ebstein (E.)**, Behandl. offener Gicht mit Piperazinlg. 254.
- Ebster (H.)**, Pharmakolog. Unterss. über d. Mistel. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Kreislauf beim Kaninchen 708.
- u. **Jarisch (A.)**, Pharmakolog. Unterss. über d. Mistel. 1. Mitt. Herzwrgk. 708.
- Eck (L.)**, Herst. u. Verwend. v. Faktis 1061. — Kautschukmilch u. ihre Verwend. für chem.-techn. Zwecke 2974.
- Eckart (C.)** s. Hönl (H.).
- Eckart (O.) u. Wirz Müller (A.)**, Bleicherde [1026].
- Eckell (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ecker (E. E.) u. Simon (M. A.)**, Präcipitin aus phosphoryliertem Caseinogen 1322.
- Eckert (A.) u. Ganzmüller (J.)**, 9-Amino-fluoren 379. — Bienenbrot 845.
- Eckert (M.)**, Welt-Eisenerzkarte 1203.
- Eckert (W.)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Eckles (C. H.)** s. Petersen (W. E.).
- Eckman (J. R.) u. Rossini (F. D.)**, Bldg.-Wärme v. SO_2 182.
- Eckman (M. L.)**, Widerstandsschweißen v. Nichteisen-Metallen 1693.
- Eckstein (E.)**, Veränderr. d. im Brot auf-genommenen Getreidekorns beim Durchgang dch. d. Verdauungskanal 1171.
- Eckstein (H. C.)**, Einfl. v. Tricaproin auf d. Körperfett 546.
- Economy Fuse and Mfg. Co. u. Cherry (O. A.)**, Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 1058* A.

- Eda (G.), Einfl. d. Ergotamins auf d. Zucker-ausscheid.-Schwelle 3804.
- Eddington (A. S.), Lad. eines Elektrons 1091. — Wechselwrg. elektr. Ladd. 3526.
- Eddy (C. E.) s. Laby (T. H.).
- Eddy (C. T.) s. Drier (R. W.).
- Eddy (C. W.) u. Shildneck (P.), Vorr. für Zuckerkonzentrier. 1008.
- Eddy (W. H.), Verbesser. in d. quantitativen Best. d. antiskorbut. Vitamins (C) 1000. — s. Kramer (M. M.).
- Edelhäuser, Änderungsvorschlag für d. Einheitsmeth. d. Sandbest. in Reisfutturmehlen 1397.
- Edelstein (V.), Störende Einfl. d. analyt. Best. d. Entfärb.-Vermögens v. Aktivkohlen 2324.
- Edens (E.), Wrkg. d. Digitalis u. d. Chinidins auf d. Vorhofsfimmern 1496.
- Eder (J. M.), Aktivität u. Farbtemp. d. an d. Luft brennenden Mg-Bandes u. Mg-Blitzlichtes 1886. — Sensitometrie, photograph. Photometrie u. Spektrographie [1088].
- Edga (G.) u. Calingaert (G.), Best. v. Pb. (C_2H_5)₄ 1414.
- Edge (S. R. H.), Adsorpt.-Kraft v. Cellulose 514. — Verss. in Verb. mit d. Harzleim. 1555.
- Edige (N. J.) s. Alcock (A. W.).
- Edin (H.), Verdaulichk. u. Nährwert d. Itaminfutters bei Kälbern 2443. — Brauchbark. v. Fettemulass. v. Itaminfuttertyp zur Aufzucht v. Kälbern 2444. — u. Eriksson (K.), An Pferden ausgeführte Verdaulichk.-Verss. 2756.
- Edison (T. A.) s. Edison Botanic Research Co.; Edison (T. A.) Inc.
- Edison (T. A.) Inc. u. Edison (T. A.), Sprechmaschinenplatten-M. 2657* A.
- Edison Botanic Research Co. u. Edison (T. A.), Kautschukgewinn. aus Sträuchern, wie Guayule 2023* A.
- Edlfsen (N. E.) s. Lawrence (E. O.).
- Edlén (B.) s. Ericson (A.).
- u. Ericson (A.), Vakuum-Funken-Spektren im extremen Ultraviolett herunter bis 100 Å 938. — Spektr. verdichteter Funken im äußersten Ultraviolett bis zu 88 Å 1745.
- Edler (H.), Elektr. Durchschlag in dielektr. Fil. u. seine Druckabhängigk. 16.
- u. Knorr (C. A.), Druckabhängigk. d. Durchschlagsspann. v. dielektr. Fil. 16.
- Edlund (A. S.) s. Sieurin (S. E.).
- Edmonds (W. J.) s. Commercial Solvents Corp.
- Edmondstone (K. B. G.) u. Chauvel (D.), Künstl. Kautschuk 2023* Aust.
- Edser (E.) s. Fowler (S.).
- Edwards (C.), Feuerfeste Mörtel 423.
- Edwards (G.), Avertinnarkose 3691.
- Edwards (J. D.) s. Aluminium Comp. of America; Taylor (C. S.).
- u. Mason (R. B.), Tonerdeherst. mit ihren augenblickl. Aussichten 1669.
- Edwards (R. L.), Abhängigk. d. Viscosität v. Fil. v. d. räuml. Anordn. ihrer Moll. gemäß d. Röntgenbild 2842.
- Edwards (W. A. M.) s. Simon (F.).
- Edwards (W. F.), App. zur Prüf. d. Gleichmäßigk. roher Seide 1247.
- Eesti Patendi Aktsiaselts, Trockn. u. Dest. bituminöser Stoffe 2664* E.
- Efinger (B. T.), H₂S-Entw.-App. 1829.
- Egan (J. J.) s. Kinzel (A. B.).
- Ege (R.), Vejledning til Brug ved biokemiske Øvelser paa Universitets biokemiske Institut [3471].
- u. Oklitz (E.), Haltbark. d. Ptyalins in verschied. Verdünn. 3561.
- Egeling, Quantitat. NH₃-Best. in synth. NH₃-W. 2772.
- Eger (G.), Zn-Elektrolyse 1526.
- Eger (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Egg (C.) u. Jung (A.), Mikrochem. Beitrag zur Bakterizidie v. Ag u. Cu 1347.
- EGge (H. J.), Fischpasten 1067* E.
- EGge (W. S.) s. Long (J. S.).
- Eggebrecht (H.), Einricht. eines Essiggär-lokales in Kellerräumen 1550.
- Eggert (H.) u. Tausent (M.), Färben v. Korkfußbodenbelag 464* D.
- Eggert (Johann), Rayon u. verwandte Industrien. Film u. Umhüll.-Materialien 772.
- Eggert (John), Entwickl. d. kinematograph. Rohfilms 3516.
- u. Mediger (H.), Fortschritte in d. Photographie in d. letzten 10 Jahren 157.
- u. Noddack (W.), Gültigk. d. Einsteinschen Äquivalentgesetzes bei sensibilisierten u. nichtsensibilisierten Platten 1085.
- Eggert (W. H.) s. Zarembo Co.
- Eggleston (G. K.) s. John (H. M. S.).
- Eggleston (W. W.), Black (O. F.) u. Kelly (J. W.), Botan. u. chem. Unters. v. Bikukulla eximia 697.
- Eggleton (P.), Stell. d. P im Mechanism. d. Muskelkontrakt. 549.
- Eglin (J. M.), Gleichgew. zwischen Oberflächen- u. Vol.-Konz. gel. Stoffe 479.
- Egloff (G.), Korros.-Problem in d. Amerikan. Ölindustrie 2624. — s. Morrell (J. C.); Universal Oil Products Co.
- u. Lowry jr. (C. D.), Alte u. neue Dest.-Methth. 1560. — Cracken nach Dubbs 1730.
- , Lowry jr. (C. D.) u. Schaad (R. E.), Crackprozesse 3845.
- u. Nelson (E. F.), Klopffester Treibstoff aus Pennsylvaniaöl 2662.
- , Schaad (R. E.) u. Lowry jr. (C. D.), Oxydat.-Mechanismen d. Paraffin-KW-stoffe 2341.
- Egly (G.) s. Siemens-Planawerke A.-G. für Kohlefabrikate.
- Egnér (H.), Cd als Red.-Mittel in d. chem. Analyse 3812.
- Ehrenberg (H.), „Explorat.“-Elektrode zur Best. d. [H⁺] v. Fil. in lebenden Geweben 867.
- Ehrenberg (P.), Zur Heißvergär. d. Stalldüngers 1850.
- Ehrenberg (R.) u. Naucke (H.), Radiometr. Mikroanalyse 1180.
- Ehrenfest (P.), Über Diamagnetismus v. festem Bi 951.
- u. Rutgers (A. J.), Thermodynamik u. Kinetik d. thermoelektr. Erschein. in Krystallen, insbes. d. Bridgmaneffekts. 2. Mitt. 1437.

- Ehrenhaft (F.)**, Magnetophotophorese u. Elektrophotophorese 1902.
- , **Reiss (M.)** u. **Wasser (E.)**, Magnetophotophorese u. Elektrophotophorese 3160.
- u. **Wasser (E.)**, Unters. über d. Widerstandsgesetz unter Berücksichtig. metall. Teilchen hoher D. in Gasen 2365.
- Ehrenreich (A.)**, Konservier. d. Häute v. Haifischen, Rochen u. a. Fischen 1420* D.
- Ehrhardt (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
- Ehrhardt (E. N.)**, Reinigen v. Zuckersäften, Sirup, Melasse u. dgl. 1064* E.
- Ehrhardt (F.)** s. Debye (P.).
- Ehrhardt (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Ehrhardt (K.)**, Liquor- u. Hypophysenvorderlappen-Rk. 869. — Hormonale Urinanalysen nach Transfus. v. Schwangerenblut. Hypophysenvorderlappenrk. 2435.
- Ehrhart (E. N.)** s. Naugle (J. J.).
- Ehringhaus (A.)**, Dispers. d. Rotat.-Doppelbrech. bei natürl. u. magnet.-opt.-akt. Krystallen u. Fil. 488.
- Ehrismann (O.)**, Vergl. Verss. über d. baktericide Wrkg. v. ultraviol. Lichtquellen 1811.
- Ehrlich (F.)**, Chemie d. Pektins u. seine Beziehh. zur Bldg. d. Inkrusten d. Cellulose 1482.
- u. **Kosmahly (A.)**, Chemie d. Pektins d. Obstfrüchte 3561.
- Ehrlich (G.)** s. Lieben (F.).
- Ehrlich (M. M.)**, Nicht gleitende lederähn. Kunstsohle aus Kautschuk 1387* F.
- Ehrlich (V.)**, **Doboczky (A.)** u. **Stickstoff-Werke A.-G.**, Harnstoff in fester Form aus Cyanamidlg. 1220* D.
- Ehrmann (K.)**, Steinkohlenurteer u. seine Verwend.-Möglichk. für d. Kunstharz-, Lack- u. Desinfektionsmittelindustrie 2498.
- Eibl (A.)** s. Haitinger (M.).
- Eibner (A.)**, Zum Begriff Standöl 2805.
- u. **Rossmann (E.)**, Chines. Holzöl. 3. Mitt. Konst. d. Elaeostearinsäuren 2652.
- Eichengrün (A.)** s. Cellon-Werke A. Eichengrün Chemische Fabrik.
- Eichhorn (W. von)**, Silumin, Entwickl.-Geschichte 3825.
- Eichleiter (F.)**, Verschieden starke galvan. Metallniederschläge 2160* D.
- Eichler (C.)** s. Honcamp (F.).
- Eichler (F.)** s. General Aniline Works.
- Eichler (H.)** [Sternberg], Azofarbstoffe d. Phenolphthaleins als Indicatoren in d. Acidimetrie u. Alkalimetrie. 1. Mitt. 1179.
- Eichler (H.)** [Stuttgart], **Endres (G.)**, **Gminder (G.)**, **Mezger (O.)** u. **Umbrecht (J.)**, Über Benzoesäure u. Na-benzoat als Zusatz zu Frischwürsten u. zu frisch gehacktem Fleisch 2814.
- Eichler (O.)**, Pharmakol. d. Perchloratwrkg. 1493.
- Eichstädt (A.)**, Emuls.-Problem. 1. Mitt. Beding. für d. Entsteh. verschied. Emuls.-Typen aus Fett u. Magermilch u. d. Wrkg. v. Emulgier.-Mitteln auf Milch-in-Fett-Emulss. 1869. — s. Mohr (W.).
- Eichwede (H.)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Einecke (E.)** s. Fischbeck (K.).
- Einstein (O.)** u. **Borchert (H.)**, Konz.-Best. v. koll. Lsgg. (Auswert. d. Tyndalleffektes) 863.
- u. **Störmer (G.)**, Einfl. v. Synthalin B bei kohlehydratarmer Kost auf motor. Erregungszustände 3455.
- Einstein (W. I.)** s. Ainstein (I.).
- Eirich (F.)** u. **Pauli (W.)**, Allgemeine Kolloidchemie. 25. Mitt. Konst. d. koll. Au 3016.
- Eisele (J.)** s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Griebbach (R.).
- Eisenbrand (J.)**, Best. v. Dissoz.-Konstanten fluoreszierender Stoffe dch. quantitat. Fluorescenzmess. 2362. — Deut. d. Elektrocapillarkurven v. Ti-Amalgamen 2371.
- u. **Halban (H. v.)**, Lichtabsorpt. d. Nitrophenole. 1. Mitt. Schwach alkal. wss. Lsgg. 2689; 2. Mitt. Saure Lsgg. u. organ. Lösungsm. 3156; 3. Mitt. Konz. Salzlsgg. u. Laugen 3156.
- Eisenhut (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Eisenhut (O.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
- u. **Widmann (H.)**, Rekristallisat. v. Cu-Walzblechen 3598.
- Eisenkolb (F.)** s. Werk Rothau der Eisenwerke A.-G. Rothau-Neudek.
- Eisenmann (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
- Eisenschiml (O.)**, Bemerk. über Leinöl 3374.
- Eisenschütz (R.)** u. **London (F.)**, Verhältnis d. van der Waalschen Kräfte zu d. homöopolaren Bindungskräften 2997.
- , **Rabinowitsch (B.)** u. **Weissenberg (K.)**, Analyse d. Formänder.-Widerstandes 498.
- Eisenschmidt (W.)** u. **Koop (H.)**, Brennbare Subst. d. Braunkohle 923. — Berechn. d. unteren Heizwertes stark bituminöser Braunkohlen 3127.
- Eisen- und Stahlwerk Hoesch A.-G.**, Ausglühen v. mit Al plattiertem Fe-Blech 3103* Poln.
- u. **Heinrich (F.)**, Düngemittel 426* Belg.
- Eiserson (L.)** s. Peters (J. P.).
- Eisl (A.)**, Ionisier. v. Luft dch. Kathodenstrahlen v. 10 bis 60 kV 1104.
- Eisleb (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Eisler (B.)** s. Schittenhelm (A.).
- , **Geness (S.)** u. **Dienerstein (S.)**, Einfl. d. Narkose auf d. Elektrolytgeh. d. Serums 1173.
- u. **Schittenhelm (A.)**, Wrkg. d. Thyroxins auf d. Blutjodgeh. d. Myxödematösen 702.
- Eisner (H.)** s. Rosin (P.).
- Eistert (B.)** s. Pfeiffer (P.).
- Eitel (W.)**, Natrongeh. d. Feldspäte 2231.
- u. **Trömel (G.)**, Silicate mit seltenen Erden v. Typus d. Nephelins u. Anorthits 2529.
- Ekecrantz (T.)** s. Grönberg (A.).
- Ekerfors (H.)**, Beziehh. d. Ca- u. K-Ionen zum Aconitin in ihren Wrkgg. auf d. Froshcherz 2123. — Gefäßwrkgg. d. Aconitins 2123. — Motor. Herzefekte dch. Aconitin 2123. — Wrkgg. dch. Verminder. d. Aconitinkonz. 2123.

- Ekhard (W.)**, Stärkeklebfähigkeitsbestimmer nach Saare 1548.
- Ekholm (I.)**, Verminder. d. Zweiseitigk. v. Papier 610. — Holländerfarb. mit Teer-(Anilin)-Farbstoffen 1540.
- Ekkert (L.)**, Rkk. d. Novocains 3471. — Farbenrkk. äther. Öle 3620.
- Eklund (J. A.)** s. Enzlin (D.).
- Ekola (M. W.)**, Rkk. v. subcutanem Gewebe auf Na-Ricinoleat u. a. fremde Subst. 2753.
- Ekwall (A.)**, Verschlechter. v. Beton bei Wasserbauten 727.
- Ekwall (P.) u. Mylius (W.)**, Saure Na-Salze d. Laurinsäure 33.
- Elbe (G. v.)** s. Wohl (K.).
- u. **Simon (F.)**, Calorimetr. Best. d. Energieunterschiedes d. beiden H-Modifikatt. 326.
- Elberding (P.) u. Hansa Kälte-Industrie Ges.**, Schmiermittel für Kältemaschinen 782*E.
- Elder (A. L.) u. Buswell (A. M.)**, S.-halt Subst. während d. Abwasserbehandl. 3475.
- Elder jr. (L. W.)**, pH-Mess. mit d. Glaselektrode u. Vakuumröhrenpotentiometer 1179. — Vergl. v. Wasserstoffion-Indicatorelektroden in Ggw. v. Ferriessen 3215.
- Electric Smelting & Aluminium Co. u. Cowles (A. H.)**, W.-freies Bleich- bzw. Reinig.-Mittel 2611*A.
- Electric Storage Battery Co., Breuning (E.) u. Schneider (O.)**, Ni-Flocken als Zusatzmittel für alkal. Sammler 568*A.
- Electrical Research Products, Inc.**, Entw. hoher Permeabilität bei niedr. magnetisierenden Kräften in magnet. Zwecken dienenden, Fe u. Ni enthaltenden Legierr., bes. in solchen mit 78 $\frac{1}{2}$ % Ni-Geh. 2159*D. — Erziel. einer möglichst konstanten Permeabilität über einen weiten Bereich niedr. Kraftliniendichte bei einer Ni u. Fe enthaltenden, magnet. Zwecken dienenden Legier. mit mehr als 30% Ni-Geh. 2159*D.
- Electro Co. u. Arnold (C. E.)**, Verarbeit. v. Mineralien 1841*A.
- u. **Moxham (A. J.)**, Fe-freies Kalialaun 2143*A.
- Electro-Metallurgical Co., C-arme Fe-Legierr.** 2309*E. — N-Härt. v. Eisen u. Stahl 2309*F.
- u. **Becket (F. M.)**, Fe-Legierr. 3605*A.
- u. **Corson (M. G.)**, Legierr. 581*A.
- u. **Kinzel (A. B.)**, Härten v. eisernen Gegenständen 1046*A. — Härtingverf. 3605*A.
- Electro Metallurgical Co. of Canada Ltd. u. Becket (F. M.)**, Metalle 890*Can.
- Electro-Metallurgical Ore Reduction Ltd.**, Verf. zum Trennen v. Gasen oder v. in diesen suspendierten Bestandteilen, bes. v. Abgasen metallurg. Öfen 1342*F. — Verarbeitung. v. Erzen 3351*Aust. — Rösten sulfid. Erze 3351*Aust.
- Electro-Métaux, Verchromen** 2004*F.
- Elektrische Gasreinigungs-G. m. b. H. u. Rohmann (H.)**, Elektr. Gasreinig. 1510*D.
- Elektrizitätswerk Lanza, Tonerde** 2143*Schwz. — Lackierverf. 2973*E.
- **Lichtenhahn (T.), Lüscher (E.) u. Steiger (H.)**, Metaldehyd 3722*Schwed.
- Elektrizitätswerk Lanza u. Lüscher (E.)**, Kalkstickstoff 3099*Schwz.
- **Lüscher (E.) u. Ruesch (S.)**, itrophosphate 1359*Schwz.
- Elektrochemische Gesellschaft m. b. H.**, Hochwert. Kalkstickstoff 2947*D.
- Elektro-Futter G. m. b. H.**, Haltbarmachen v. safthalt. Grünfutter mitt. Hindurchleitens v. Drehstrom dch. d. Futtermasse 3373*D.
- Electrolux Ltd. (Aktiebolaget Filtrum)**, App. zum Reinigen v. W. u. zum Enthärten v. W. dch. Basenaustausch 1513*E.
- Elenbaas (W.)**, Intensitäten im He-Spekt. als Funkt. v. Druck u. Elektronengeschwindigk. 2. Mitt. 1896. — Intensitäten im He-Spekt. als Funkt. v. Druck u. Elektronengeschwindigk. 3404. — s. Ornstein (L. S.).
- Elford (W. J.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Elger (F.)** s. Bamberger (E.).
- Elegersma (J. N.)**, s. N. V. Fabriek van Chemische Producten.
- Elghozy (F.)** s. Vlamineck.
- Elgort (M.)**, Innere Reib. u. Schmelzkurven v. Äthylendiamin-W. 197.
- Elhardt (W. E.)**, Wrkg. v. Äthylalkohol auf d. Wachstum v. Hühnchen 3806.
- Elias (H.)**, Ausnütz. d. Nahr.-Mittel unter n. u. pathol. Verhältnissen 93.
- Eliasberg (P.)**, s. Kostytschew (S.).
- Elion (E.)**, Rolle d. P im Leben d. Hefe u. bei d. alkoh. Gär. 1632. — Biochemie d. Brotbreier. 3368.
- Elko Chemical Co. u. Schudel (G. J.)**, POCl₃ u. Thionylchlorid 3820*A.
- Ell sen. (W.)**, Fleckenwasser 3513*Schwz.
- Ellburg (J.)** s. Lundin (H.).
- Eller (W.)**, s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hofstadt (R.); I. G. Farbenindustrie u. Madlung (T.); I. G. Farbenindustrie u. Meyer (H.).
- Eller (W. H.)**, Leitfähigk. dielektr. Fl. im Licht 2520.
- Ellermann** s. Scheel.
- Ellett (A.)**, Spiegelreflex. v. Atomen an Kristallen 2841.
- **Olson (H. F.) u. Zahl (H. A.)**, Reflex. v. Atomen an Kristallen 170.
- Ellinger (A.)** s. Bethé (A.).
- Ellingworth (S.)** s. Armitage (G.).
- Elliott (G. F.)**, s. Markley (J. W.).
- Elliott (K. A. C.)**, Red. d. Disulfidgruppe dch. Enzymsysteme 397.
- Ellis (A. G.) u. Metropolitan-Vickers Electrical Co.**, Trocknen v. Gasen 3137*E.
- Ellis (C.)**, Lösl. u. schmelzbares weißes Acetonharz 1057*A. — W.-helle sirupöse Stoffe 2022*A. — s. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.
- Ellis (G. H.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Ellis (J. W.)**, Schwing.-Spektr. d. NH₃-Mol. 645. — Mol. Absorpt.-Spektr. v. Fil. unter 3 μ 1433.
- Ellis jr. (L. M.)**, s. Borgstrom (P.).
- Ellis (O. C. de C.)**, Fehlerhafte Best. d. spezif. Wärmen d. Gase dch. d. Explos.-Meth. 2525.
- Ellis (O. W.)**, Oxyde im Messing 2957.

- Ellis (R. L.), Dampfzers. in Wassergasapp. 2339.
- Ellis-Foster Co., Futtermittel 2027*E.
- u. Ellis (C.), Suspenss. v. W.-unl. Seifen 1072* A.
- u. Lougovoy (B. N.), Herabsetz. d. Viscosität v. Celluloseestern 3122* A.
- u. Weber (H. M.), Kopfwaschmittel 457* A.
- Ellmer (A.), Enzymat. Vorgänge bei d. Riechstoffgewinn. 758.
- Ellsworth (A. C.) s. Sykes (W. P.).
- Ellsworth (H. D.), Barnard (M.) u. Mc Michael (P.), Photoelektr. Farbmess. 2654.
- Ellsworth (R.), Sek. Veränder. im Gesamtsäurekalk nach d. Verabfolg. v. Glucose u. Insulin 2116.
- Elzey (E. F.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Elmanowitsch (N. A.), Chem. Methd. zur Vernicht. d. Vegetat. auf Eisenbahnen 2147. — s. Bertels (A. O.)
- Elmen (G. W.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Elmer (A.-W.), Ptasek (L.) u. Scheps (M.), Spezif.-dynam. Eiweißwrkg. bei Zuckerkrankheit 2579. — Wrkg. v. Insulin auf d. spezif.-dynam. Eiweißwrkg. bei Zuckerkrankh. 2579.
- u. Scheps (M.), Behandl. d. Diabetes Insipidus mit Pituitrin u. Vasopressin auf endonasalem u. subcutanem Wege 2442.
- Elmslie (W. P.) u. Steenbock (H.), Bezieh. zwischen Ca u. Mg beim Tier 404.
- Elöd (E.) s. Thomas (L.).
- Elosegui (F.), Asphaltenuluss. 1733* F.
- Elphick (G. K.), Haltbark. v. Strophantus- u. Meerzwiebel tinktur B. P. 3211.
- s. Wokes (F.).
- Elsbach (E. B.) s. Waterman (H. I.).
- Elsen (G.), Ac-Problem 2355.
- Eisner (H.) s. Schlubach (H. H.).
- Elson (L. A.), Gibson (C. S.) u. Johnson (J. D. A.), Monohalogenmononitrotoluole. As-Verbb. aus 3-Brom-4-nitrotoluol 2241.
- , Gibson (C. S.) u. Simonsen (J. L.), Oxydat. v. α -Terpinen mit Benzoylhydroperoxyd 827.
- Elvehjem (C. A.) s. Peterson (W. H.).
- , Hart (E. B.) u. Kemmerer (A. R.), Verh. v. Fe u. Cu bei d. Hämoglobinsynth. d. Huhnes 543.
- , Kemmerer (A. R.), Hart (E. B.) u. Halpin (J. G.), Wrkg. d. Fütter. d. Henne auf d. Fe- u. Cu-Geh. d. Eies 1170.
- Elvey (C. T.), Intensitätsverteil. d. He-Linien in Sternspektren 1430.
- Ely (A.) s. Rothchild (H. A.).
- Elze (F.) s. Wagner (A.).
- Emanueli (L.) u. Fano (E. Da), Abnormes Verh. v. paraffinhalt. Mineralölen bei Viscosmess. 310.
- Embden (G.) s. Bethe (A.).
- , Hettler (J.) u. Lehnartz (M.), Verh. v. $H_2P_2O_5$ u. Lactacidogen bei d. Muskelarbeit 2445.
- u. Schmidt (G.), Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 6. Mitt. Unters. über d. Herkunft d. Muskel- NH_3 2120.
- Embden (G.) u. Schumacher (H.), NH_3 -Bldg. in der Niere 3077.
- Embirikos (N.), Einw. v. Kanalstrahlen auf Alkalichloride 7.
- Emdè (C.), Photograph. Diazotypiepapiere 3518* F.
- Emde (H.), Alkaloidchem. Reiseeindrücke 846. — Alkaloide u. CO_2 -Assimilat. 846. — Ephedra u. Ephedrin 1176. — Konst. u. Biogenese d. Blutfarbstoffes 1310. — Ephredin 3212.
- u. Spaenhauer (F.), Diastereomerie. 5. Mitt. Diastereomerie u. Krystalsymmetrie d. Ephedrins 2406.
- Emelús (H. J.), Die phosphoreszierende Flamme v. As 2057.
- Emelús (K. G.), The conduction of electricity through gases [3164]. — s. Carmichael (N. M.).
- u. Beck (J. W.), Einkrystallkathoden 177.
- Émerique (L.) s. Javillier (M.).
- Emerson (H.), Mikrobtest. d. Sdch. Schmelzen 3582.
- Emerson (O. H.) u. Cerecedo (L. R.), Physiologie d. Pyrimidine. Stoffwechsel d. Pyrimidinnucleine 3458.
- Emery (F. E.) s. Herrick (C. A.).
- Emge (J.), Echtfärben v. loser Wolle, Loden u. Stückerware 3106.
- Emich (F.), Schlieren bei chem. Arbeiten 41.
- Emin (A.) s. Jabliczyński (K.).
- Emir (F.), Oberflächenlsgg. auf Hg. Unters. d. Ölsäure 2860.
- Emmenegger (A.) s. Motorenfabrik Deutz Akt.-Ges.
- Emmens (H.) s. Boer (J. H. de).
- Emmer (H. J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Emmert (E. M.), Best. d. Gesamtstickstoffs dch. Umwandl. in HNO_3 3715.
- Emmett (P. H.), Hendricks (S. B.) u. Brunauer (S.), Dissoziationsdruck v. Fe_3N 3537.
- u. Love (K. S.), Vergl. d. katalyt. u. chem. Kennzeichen v. kub. u. rhomboedr. Fe_2O_3 3658.
- , Shultz (J. F.) u. Hendricks (S. B.), Gleichgew. in d. System $Co-H_2O-CoO-H_2$. Ander. d. freien Energie für d. Rk. $CoO + H_2 = Co + H_2O + Co + \frac{1}{2} O_2 = CoO$ 1113.
- Emmons (R. C.), 30 Immersionsfl. 1179. — Zweifach veränderliche Meth. zur Best. d. Brech.-Exponenten 1502.
- Empire Gas and Fuel Co. u. Walker (J. C.), Behandl. v. KW-stoffgasen 2041* E. — Oxydat. v. KW-stoffen 2666* E.
- Empire Oil and Refining Co. u. Cantrell (E. F.), Trennen v. W. u. Petroleum 3386* A.
- Emschwiller (G.), Photolyse organ. Jodide: Lichtausbeute 3749.
- Emsländer (F.) Elektrizität in Gär- u. Lager-tanks. 1. Mitt. 3494.
- Emulsol Corp. u. Rector (T. M.) Eierkonservier. 3258* A.
- Enachesco (M.) s. Achard (C.); Ionesco (D.).
- Ende (J. N. van den) s. Keesom (W. H.).

- Ender (F.) u. Jermstad (A.)**, Bezieh. d. Brechungsexponenten zur J-Zahl u. Verfeinerungszahl im Lebertran 3500.
- Ender (H.)**, Leinölfirnis 2022* Ung.
- Enderli (M.) s. Bredig (G.)**
- Endo (K.) s. Kondo (H.)**
- Endo (M.) s. Tanaka (S.)**
- Endo (Y.) s. Isobe (Hajime)**
- Endres (G.) s. Eichler (H.)**
- Eneboe (J. B.) s. Hirschfelder (A. D.)**
- Engel (L.)**, Weichmachen v. Holz oder ähnl. pflanzl. Faserstoffen 775* D.
- Engel (A. v.)** Gasbldg. u. Dissoziat.-Arbeit beim Lichtbogen in Öl 2340.
- Engel (E.)**, Adsorpt. deh. akt. Kohle 1281.
- Engel (H.)**, Naßverf.-Fabriken in d. Verein. Staaten v. Amerika 2467.
- Engel (Hans)**, Indanthren für Strumpfränder 2314.
- Engel (K. H.)**, Spalt. v. Azofarbstoffen mit Hilfe v. Sulfiten. Spalt. v. 4-Oxyazobenzol-5-carbonsäure u. v. 3-Methyl-4-oxyazobenzol-5-carbonsäure 822.
- **u. Hutchison (A. W.)**, Elektrometr. Untersuch. an d. 2-Oxynaphthalinsulfonsäuren. Reine 2-Oxynaphthalin-6-sulfonsäure 2088.
- Engel (M.) s. Haehn (H.)**
- Engel (S.)**, Säuglingsernähr. mit Buttermilch 2443.
- Engel-Hardt (R.)**, Grundzüge d. Farbenlehre 438.
- Engelder (C. J.)**, Elementary quantitative analysis [1014].
- Engelhard (C.)**, Extraktbest. in Gerste 1867.
- Engelhard (F.) s. Fricke (R.)**
- Engelhardt (A.) s. I. G. Farbenindustrie**
- Engelhardt (V.) s. Siemens & Halske A.-G.**
- Engels (O.)**, Wrkg. d. „Volldüngers“ im Vergleich zu a. Düngerkombinat. 1028. — Bedeut. d. J für d. pflanzl. menschl. u. tier. Organismus 1638. — Wrkg. d. Volldüngers Nitrophoska im Vergl. zu a. Düngerkombinat. beim Anbau v. Zuckerrüben 1995. — Verschiedene Salpeterarten u. d. Bewert. derselben auf Grund ihrer Zus. unter bes. Berücksichtig. d. J-Geh. in Chilesalpeter 2146. — Unters. über d. Wrkg. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. NaNO_3 auf Ertrag u. Stärkegeh. d. Kartoffeln 2147.
- Engels (W. H.) s. Merck & Co.**
- Engelstad (A.) s. Cross (C. F.)**
- Engle (E. W.) s. Fansteel Products Co.**
- Englis (D. T.) u. Gerber (L.)**, Über d. Diastasewrkg. in Pflanzen: Einfl. v. Phosphaten im Boden 986.
- **u. Zannis (C. D.)**, Einfl. v. Äthylen auf d. Aktivität v. Diastase u. Invertase 2430.
- English (F.)**, Interferometr. Bewert. v. Gerbstofflagg. 787.
- English (J.) s. Chance Bros. & Co.**
- English (S.)**, Abnahme d. ultraviolett. Durchlässigkeit v. Gläsern 1845.
- **u. Turner (W. E. S.)**, Berichtig. über „Bezieh. zwischen chem. Zus. u. d. therm. Ausdehn. v. Gläsern“ 1519.
- Engwicht (H.) s. Harrison (G. R.)**
- Enoch (I.)**, Einfl. oxydationshemmender Gifte auf d. NH_3 -Bldg. im Säugetier- u. Vogelblut 995.
- Enos (G. M.)**, Zu Wärmebehandll. notwendige physikal. chem. Kenntnisse 3719.
- Ensels (J.)**, Säurehydrolyse d. Proteide 2105.
- Ensslin (F.) u. Buschendorf (F.)**, Korrosionserschein. an einer Gußeisenmuffenrohrleit. Einfl. vagabundier. Mineralwässer 1044.
- Enz (W.) u. Pfister (F.)**, Entsteh. v. 2,4-Dinitro-1-naphthol bei d. Nitrier. v. Naphthalin mit u. ohne Hg 3187.
- Enzlin (D.) u. Eklund (J. A.)**, Edelmetalle 3352* Aust.
- Eoff jr. (J. R.)**, Buttler (H.) u. Melchior (W.), Ungewohnte alkohol. Gär. 1950.
- Epaciasei (R.)**, Flecken auf Kunstseide, d. nach d. Viscoseverf. hergestellt ist 3503.
- Epaliza (T. de P. de)**, s. Palacio de Epaliza (T. de).
- Eperjassy (G.)**, Neueste Methd. zur Mess. d. osmot. Druckes u. ihre prakt. Bedeut. 712. — **s. Csiky (J. v.)**
- Ephraim (F.) u. Rossetti (C.)**, Über Phosphate u. Arsenate 2708.
- Eppler**, Neuer Opal 660. — Echte Steine — falsche Namen. Beitrag zur Verbess. d. Schmuck- u. Edelsteinbenenn. 1515.
- Epstein (A. K.)**, Wrkg. v. Metallen auf d. Haltbark. u. Nährwert v. Mayonnaise u. Salatöl 605.
- **u. Reynolds (M. C.)**, Nahr.-Mittelmülls. u. dgl. 609* E.
- Epstein (C.) s. Fodor (A.)**
- Epstein (D.)**, Pharmakologie d. Giftes d. Kapkobra 3692.
- Epstein (S.)**, Beobacht. am Fe-N-System. 1681.
- **u. Buckley (J. P.)**, Metallograph. Polierverf. 1 Mitt. Automat. Poliermaschinen für Anschliffe 2155.
- Erbs Akt.-Ges. u. Seck (W.)**, Sulfonierte Öle, Fette, Fettsäuren u. Wachse 1401* A.
- Erbacher (E.) s. Peckert (F. J.)**
- Erbacher (O.) u. Käding (H.)**, Löslichk.-Bestst. v. Ra-Salzen 2712. — Beobacht. bei d. Darst. v. Radiumemanation 937. — Existiert ein kurzleb. Ra-Zerfallsprod. mit durchdringender γ -Strahl. ? 2842.
- Erbe (F.) s. Lorenz (R.)**
- Erculisse (P.)**, Krit. Unters. d. Methd. d. Analyse u. Prüf. d. Zemente 2468.
- Erdélyi (J.)**, Elektrolyt. Darst. v. Tetrachlorchinon, Trichlorchinon u. symm. Trichloranilin aus Anilin 3670.
- Erdész (S.)**, Therapeut. Wrkg. d. Jodöls für diagnost. Zwecke 3459.
- Erdey-Grus (T.)**, Zwei Modifikat. d. H₂ 3527.
- Erdmann (G.)**, Mahlfeinh. u. deren Prüf. 2483.
- Erdmann (H.)**, Fleckigwerden d. Seife 2653.
- Erdmann (K.) s. Österreichisch Amerikanische Magnesit Akt.-Ges.**
- Erdmann (R.) u. Haagen (E.)**, Einfl. v. Vitaminschäden auf d. Krebsentsteh. 1323.
- Erdmannsdörffer (O. H.)**, Alkalihornblenden aus d. Radautal 1756.
- Erdöl- und Kohle-Verwertung Akt.-Ges. u. Erlenbach (E.)**, Nutzbare Aufarbeit. v. Sägemehl 2200* D.
- Erdős (J.)**, Veronalvergift. 3460. — **s. Rusznyák (S.)**
- Ertwerk Akt.-Ges.**, Verbess. d. mechan. Eig. v. Fe-halt. Al u. Al-Legier. 128* D. — Walz- u. Preßbarren aus Nicht-

- eisenmetallen v. großer Krystallinat.-Geschwindigk. 2158*D.
- Erhard (H.)** s. Bethé (A.).
- Erhardt (R.)**, Klin. Unters. d. Kaffainvergift. 100.
- Erichsen (A. M.)**, Gießform 2794*E.
- Ericson (A.)** s. Edlén (B.).
- u. **Edlén (B.)**, Serienspekttr. d. leichtesten Elemente im extremen Ultraviolett 2215.
- Ericson (G.)** s. Benedicks (C.).
- Ericsson (N.)** s. Benedicks (C.).
- Erikson (H. A.)**, Umstände, d. d. Natur d. Luftionen beeinflussen 1600.
- Erikson (S.)**, Best. v. Antipyrin u. Pyramidon 1836.
- Eriksson (K.)** s. Edin (H.).
- Eriksson (u. E. G.), Dahlén (P.) u. Hedberg (J.)**, Baustoffe 120* Schwed.
- Erk (S.)**, Zähigkeitsmess. nach d. Capillarmeth. 2126. — s. Jakob (M.).
- Erlbach (H.)** s. Ohle (H.).
- Erlenbach (E.)** s. Erdöl- u. Kohle-Verwertung Akt.-Ges.
- Erlsbacher (O.)** s. Saxl (P.).
- Ernecke (A.)** s. Auwers (K. v.).
- Ernst (O.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Sponsel (K.).
- Ernst (P.)** [München] s. Wacker (Alexander), Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Ernst (P.)** [Wien] u. **Rosenheck (J.)**, Sensitometr. Prüf. v. Typonpapieren 1087.
- Ernst (W.)**, Elektrolyt. App., bei welchem im Kathoden- u. Anodenraum verschied. Elektrolytkonz. auftreten 1987*D.
- Errera (J.), Reding (R.) u. Slosse (A.)**, Vergl. zwischen d. colorimetr. u. d. elektrometr. Mess. d. pH d. Blutes 1507.
- Erxleben (H.)** s. Kögl (F.).
- Erygin (P. S.)** s. Smirnow (A. I.).
- Erz- u. Kohle-Flotation G. m. b. H.** s. Schäfer (W.).
- u. **Schäfer (W.)**, Aufbereit. v. Erzen, Mineralien, bes. v. Komplexerzen u. a. schwimmbaren Stoffen 2793*D.
- Erzröstung G. m. b. H.**, Rösten v. Blenden 3351* Aust.
- Esau (A.) u. Voigt (E.)**, Verh. v. Werkstoffen bei dynam. Beanspruch. 3602.
- Esau (J. N.)** s. Stoland (O. O.).
- u. **Stoland (O. O.)**, Blutphosphor u. Serumcalcium bei n. u. parathyreoidektomierten mit Parathormon behandelten Hunden 3453. — Blutphosphor u. Serumcalcium nach Nebenschilddrüsenentfern. 3453.
- Esenich (A.) u. Worms (J. P.)**, Färbverf. 591* A.
- Esch (W.)**, Beschleuniger „Tuads“ u. seine Nachahm. 1230. — Tafeln für S- u. Beschleunigerdosier. für Kautschukmischsch. 3836.
- Eschbach (W.)**, Sprengkapsel aus Cu mit Bleiazidlad. 1881*F.
- Eschbaum**, Appetitanregende Wrkg. d. „Plantisins“ 3210.
- Eschenbrenner (H.)**, Blandsche Pille 1004. — Alkaloidbest. im Extract. Secal. corn. fluid. 1665.
- Escher Wyss & Cie.** s. Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie.; Soc. Anon. d'Ateliers Construction Mécaniques Escher Wyss & Cie.
- Eschevannes (C. d.)**, Le Rayons ultra-violets [649].
- Escourrou (R.)**, Verhinder. v. Steinansätzen in d. Dampfkesseln 2604.
- Escudé (J.)**, Monelmetall u. seine Anwendd. in d. Textilindustrie 2474.
- Esnault-Pelterie (R.)**, Härten v. Eisen, Stahl u. ihren Legierr. 2964*F.
- Espe (W.)**, Richardson-Konstanten v. Dest.-Kathoden 802. — s. Siemens-Schuckertwerke, Akt.-Ges.
- Esping (G. R.)**, Schmiermittel für isolierte elektr. Drähte 623*A.
- Ess (T. J.)**, Brennstoffe u. Wärme im Industriegebrauch 2497. — Charakterist. Eig. u. Verbrenn. d. Kohlen 2994.
- „Esseff“ Chemische Industrie- und Handels-Akt.-Ges. u. **Proschko (F.)**, Carbonsäuren am N monohalogenierter arom. Sulfonamide u. deren Alkali- bzw. Erdalkalisalze 2630*D. — Dihalogenide arom. Sulfonsäureamide 3723*D.
- Esselen jr. (G. J.)** s. General Rubber Co.
- Esselmann (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Heuck (C.); I. G. Farbenindustrie u. Legeler (E.).
- Essin (O.)**, Elektrolyse mit Diaphragma 949. — s. Müller (Erich) [Dresden].
- Essler (A.)**, Bemustern v. Leder dch. Färben unter Verwend. v. Abdeck.-Mitteln 319*Oe.
- Establier y Gosta (A.)**, Allantoinbest. im menschl. Harn 1338.
- Estate (J. M.)**, Papierstoff 460*F.
- Estelle (A.)**, Estelle-Verf. Elektrolyt. Fe-Red. aus reinen Erzen 1687.
- Estep (T. G.)**, Verschlack. v. Steinkohlenaschen in Kesselfeuerr. 2337.
- Estermann (I.) u. Stern (O.)**, Molekularstrahlmeth. 15. Mitt. Beug. v. Molekularstrahlen. 3151.
- Esters (J.)**, Neue Prüf.-Verf. für Grège 774.
- Estey (R. S.)**, Mess. in d. 4. positiven CO-Bande 3746.
- Estreicher (T. v.)**, Härtebest. im W. mitt. Seifenlsg. 1018.
- Estrup (K.)**, Kemien og nogle af dens Andendelser i det daglige. Metallerne [2841].
- Esveld (L. W. van)**, Pharmakologie d. Vasomotorenzentrums. 1. Mitt. Einfl. einiger Narkotika auf d. Erregbark. d. Vasomotorenzentrums für CO₂ 2920; 2. Mitt. Anteil d. Herzens u. Vasomotorenzentrums an dch. niedrige CO₂-Konz. hervorgerufenen Blutdrucksteigerr. 2920. — s. Bijlsma (U. G.).
- Esztó (P.)**, Gasmasken im Bergbau 2780.
- Établissement Gaiffe-Gallot & Pilon**, Einricht. gegen d. Durchschlagen d. Glaswandd. v. Strahlen aussendenden, mit hohen Spann. betriebenen Röhren 2782*D.
- Établissements H. Barrielle sen. s. Chapelle (R.)**.
- Établissements Gattefossé s. Soc. Française de Produits Aromatiques (Anciens Établissements Gattefossé)**.

- Établissements Industriels E. C. Grammont & A. Grammont**, Herst. v. Au- oder Ag-Fäden 591*F. — Kathodendraht für Vakuumröhren 1018*F.
- Établissements Poulenc Frères**, Salze d. China-alkaloide mit aromat. Arsinsäuren 3461*D. — s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- **Fourneau (E.)** u. **Trefonel (J.)**, m-Aminobenzoylderiv. d. Dimethylaminopentanolis 2009*F.
- Etheridge (E. A.)**, Bausteine, Ziegel u. dgl. 3344* Aust.
- Ethier (J. B.)** u. **Haber (F.)**, H-Atome als Oxydat. u. als Red.-Mittel 2862.
- Ethyl Gasoline Corp. u. Bereslavsky (E. O.)**, Motortreibmittel 1569* A.
- Etinger-Tulczynska (R.)** s. Neufeld (F.).
- Etten (N. L.)** s. Nofztger (C. F.).
- Ettinger (J.)**, Wrkg. v. Purinstoffen auf d. Pupille 708.
- Ettisch (G.) u. Zwanzig (A.)**, Variabilität d. elektrokinet. Potentialsprungs 3282.
- Etting (K.)** s. Arnold (G.).
- Études et Brevets de Konstruktion Soc. an.**, Baustoffe 2789*F.
- Eucken (A.)**, Chem. Konstanten u. Dampfdruckkonstanten 2698. — Spezif. Wärmen d. Cl 3164. — Lehrbuch d. chem. Physik [633].
- **u. Laube (H.)**, Wärmeleitfähigk.-Mess. an feuerfesten Materialien bei hohen Tempp. 884.
- **u. Werth (H.)** Spezif. Wärme v. Metallen u. Legier. bei tiefen Tempp. 2525.
- Euler (B. v.)**, **Euler (H. v.)** u. **Karrer (P.)**, Beobacht. an Epiphyten u. Leberextrakten v. Ratten nach Carotinoidfütter. 1490.
- Euler (H. v.)** s. Baudisch (O.); Euler (B. v.).
- **u. Brunius (E.)** Reing.-Vers. an einem hämolyt. Amboceptor 850. — Enzymchem. Studien über Hymolyse. 3. Mitt. Bind. eines gerein. Amboceptors an Erythrocyten 1803.
- **u. Hellström (H.)** Bldg. v. Xanthophyll, Carotin u. Chlorophyll in belichteten u. unbelichteten Gerstenkeimlingen 1809. — Veränder. d. Menge d. Carotinoide bei d. Entwickl. d. Hühnereies 3687.
- **Hellström (H.)** u. **Runehjelm (D.)**, Mikromethth. zur Mg-best. 3333.
- **Hellström (H.)** u. **Rydbom (M.)**, Best. kleiner Mengen v. Carotinoiden 110.
- **u. Jansson (B.)**, Katalyt. Hydroperoxydspaltt. dch. Metallverb. 537.
- **u. Myrback (K.)**, Co-Zymase. 16. Mitt. Weitere Isolier.-Vers. 538. — Co-Zymase u. Vitamin B 1492.
- **u. Runehjelm (D.)**, Beiträge zur Erblichkeitsforsch. 3. Mitt. 1808.
- **u. Rydbom (M.)**, Über A-Vitamine, Polyene u. Ergosterylphosphorsäuren 1491. — Vitaminwrkgg. v. Carotin 3324.
- **Rydbom (M.)** u. **Hellström (H.)**, SbCl₃-Rk. v. Tranen 2820.
- **Steffenburg** u. **Hellström (H.)**, Beiträge zur Erblichkeitsforsch. 2. Mitt. 1808.
- Euler (U. v.)**, Stimulierende Wrkg. d. Adrenalins auf d. Muskeloxydatt. 2115.
- Evans (A. J.)** s. Bryce (A.).
- Evans (E. C.)**, Brennstoffprobleme in d. Eisen- u. Stahlindustrie 1204.
- Evans (H. M.)** u. **Burr (G. O.)**, Vitamin E 2917.
- **u. Cornish (R. E.)**, Effekt v. Ionen auf d. Sedimentat. v. koll. Teilchen mitt. d. Zentrifuge 3533.
- **u. Simpson (M. E.)**, Verschiedenh. d. Hormongeh. d. Hypophysenvorderlappens d. Geschlechter bei d. Ratte. 242. — Vergl. d. dch. Hypophysentransplantate u. dch. Extrakte aus Schwangerenharn am Ovar unreifer Tiere hervorgerufenen Veränderr. 242.
- Evans (J. S.)** s. Sevringhaus (E. L.).
- Evans (K.)**, **Pearson (H. F.)** u. **Reisemann (E.)**, Aktivkohle, Fabrikat. u. Verwend. 3591.
- Evans (O. B.)** s. Pier Process Corp.
- Evans (R. D.)**, Säuregeh. d. Zylinderöldampfdestillats beeinflusst d. Farbe d. raffinierten Zylinderöls 1732.
- Evans (R. E.)**, Protein u. Mineralstoffwechsel bei tragenden Sauen bei n. oder erhöhter Ca-Diät im Vergl. zu Ca-Mangeldiät 1642. — Einfl. v. CaCO₃ zu kalkarmer Futterrat. auf Freßlust u. d. Verdaulichk. d. Futters beim Schwein 1643. — Einfl. v. niedriger u. hoher Ca-Diät auf d. Entw. u. chem. Zus. d. Skeletts bei Schweinen 2118.
- Evans (T. W.)** u. **Dehn (W. M.)**, Rk. d. Phthalylchlorids mit Amidin 821. — Benzilsäureumlager. 1301. — Geschwindigk. chem. Rkk. 1424. — Konst. d. Salze einiger cycl. Imide 2881.
- Evans (U. R.)**, Überblick über Arbeiten v. W. J. Müller über Passivität. 1. Mitt. 2524. — Reproduzierbark. bei Korrosionsvers. 3604.
- Evans (W.)**, Reing. u. Weichmach. v. W. 116* E.
- Evans (W. L.)**, Mechanismus d. Kohlehydratoxydat. 200.
- **u. Benoy (M. P.)**, Mechanismus d. Kohlenhydratoxydat. 11. Mitt. Wrkg. v. K(OH) auf Maltose 2544.
- Eve (A. S.)**, Bedeut. d. Schwingungszahl 3272.
- Evenden (J.)** s. Nord (F.).
- Everest (A. E.)**, 50 Jahre Wollfärberei. Fortschritte, d. ihren Urspr. in England u. in d. Schweiz haben 1422.
- Evers (F.)** s. Siemens & Halske A.-G.; Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Evers (H.)**, Best. d. Einzeltiters v. Kunstseiden mit bes. Berücksichtg. einer neuen Meth. 2493.
- Evers (N.)**, Beständigk. v. Vitamin A in Lebertran bei Nachw. dch. d. Farbenrk. 2269. — Abweich. in v. verschied. Beobachtern mit d. SbCl₃-Rk. an Lebertran erhaltenen Ergebnissen 2269.
- Everse (J. W. R.)** s. Niekerc (J. van).
- Evjen (H. M.)**, Energieänderr. bei Abweich. eines Gitters v. d. kristallograph. Symmetriegruppe 2842.
- Evrard (V.)**, Neues Reagens u. neue Meth. zur Cd-Best. 715. — Neues Phosphoniumsalz 2070.
- Ewald (J. C.)** s. Burger (A. M.).
- Ewald (L.)** s. Ziegler (K.).
- Ewald (P. P.)**, Strukturbest. v. Krystallen dch. Röntgeninterferenzen 3150.

- Ewald (W.) s. Lob (P.).
- Ewan (T.), Roberts (H. M.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Katalyt. Abspalt. v. W. in Ggw. v. CO 891*E.
- Ewert (G.) s. Accumulatoren-Fabrik A.-G.
- Eweyk (C. van) s. Tennenbaum (M.).
- Ewles (J.) u. Speakman (J. E.), Unters. d. Feinstrukt. v. Wolle dch. Röntgenstrahlen-unters. 1555.
- Ewry (R. C.). Zn-Überzug auf Fe u. Stahl 431.
- Exline (P. G.) s. Blackwood (O. H.).
- Expanded Metal Co., Imprägnieren v. Gegenständen aus Metallen oder a. Stoffen mit Al oder Al-Legier. 433*D. — Löten v. Pb oder Pb-Legier. 1048*F.
- Exportingenieure für Papier- und Zellstofftechnik G. m. b. H., Regenerieren d. Festigk. v. pflanzl. Fasern in Papierform 1249* Schwz.
- Ext (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brodersen (K.).
- Exton (W. G.) Quantitat. mikroskop. Harnanalysen 2598.
- Eyber (G.) Photochem. Zers. d. Fe(CO)₅ 648.
- Eyer (H.) s. Freudenberg (K.).
- Eykman (C.) Grundumsatz d. Bewohner trop. Länder 93.
- Eyler (T.) u. Niekerk (van) Antagonismus v. Pilocarpin u. Atropin u. v. Pilocarpin u. Hyoscyamin auf d. isolierten Katzendarm. Physiol. Auswert. v. Belladonnaextrakt 1969.
- Eymers (J. G.) s. Ornstein (L. S.).
- Eyring (H.) Berechn. d. Aktivierungsenergie bimol. Rkk. 3141.
- Faas (H. R.) s. General Motors Research Corp.
- Faben (C. R.) s. American Tar Products Co.
- Faber (A.), Aschenbeseitig. u. Stocharbeit beim Generatorbetrieb 2337.
- Faber (H. A.), Vergl. zwischen ausländ. u. amerikan. Weißzuckermethth. 3837.
- Faber (J. F.) s. Standard Oil Co. of California.
- Fabich (K.), Qualitat. Zn-Nachw. mitt. Resorcin 1335.
- Fabisch (W.) s. Rona (P.).
- Fabre (A. F.), Asphaltmm. 2790*F.
- Fabre (G.), Sterilisieren v. eßbaren Pilzen 2489*F.
- Fabre (R.) s. Binet (L.).
- Fabrik van Chemische Producten u. Kraus (E.), Herst. v. Derivv. sulfidierter Naphthole 3105*D.
- Fabrique Nationale de Produits Chimiques et D'Explosifs, Verkok v. Steinkohle, Braunkohle, Torf, Schiefer u. dgl. 468*F. — Wassergas 1416*E.
- Fabriques des Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, Comment (P.) u. Hatt (D.), Cyanid 1202*Can.
- Fabry, L'absorption des radiations dans la haute atmosphère [3749].
- Fabry (C.), Wärmeschutz mitt. Schlackenwolle 2599.
- Fabry (Ch.) u. Dubreuil (E.), Angebl. Umwandl. d. Pb dch. Sonnenstrahl. 1744.
- Fabryka wyrobów gumowych „Brace” Bracia Ginzburg, Aus zwei Schichten besteh. Gummi 3109*Poln.
- Fabrykant (F.), Organ. Bi-Verbb. 2548.
- Faccioni (G.), Motortreibmittel 2672*Schwz. — Studie ricerche per un carburante nazionale a base di alcool per motori a scoppio [1880].
- Fägerskiöld (J. S. F.), Erzred. 3827*Schwed.
- Färber (E.) s. Holzhydrolyse A.-G.
- Faermann (G. P.) s. Wrewsky (M. S.).
- Fagerberg (S.), Gitterfehler u. elektr. Elementarquant 1743.
- Fahlberg, List & Co. s. Saccharin-Fabrik A.-G. vorm. Fahlberg, List & Co.
- Fahrenkamp (K.) u. Schneider (H.), Vergleichende Unters. mit Hormocardiold (Herzhormonpräp.) u. einem Muskelextrakt 857.
- Faidutti (M.), Umlagerr. v. Athylenoxyden in d. Terpenreihe 519.
- Faillebin (M.) s. Bey (L.).
- Faingar (M. M.) u. Braudo (J. M.), Anwend. v. Erdölbitumen im Straßenbau d. USSR. 309. — Unters. d. Staatl. Erdöl-Forschungsinst. 923.
- Fairbairn (M. L.) u. Wright (G. W.), Reinig. u. Poliermittel 2676*A.
- Fairbourne (A.), Teilweise Verester. mehrwert. Alkohole. 9. Mitt. Entdeck. d. ersten wahren β -Athers d. Glycerins 31; 10. Mitt. Entdeck. d. ersten wahren β -Glycerids u. d. Unglaublich d. d. angenommenen Strukt. einiger Diglyceride 3663.
- Fairbrother (T. H.), Einfl. d. Umgeb. auf d. Feuchtigkeitsgeh. v. Mehl u. Weizen 452.
- Fairhall (L. T.) u. Hoyt (L. H.), Ausscheid. v. Zn in Gesundh. u. Krankh. 549.
- u. Richardson (J. R.), Nephelometr. Analyse v. Zn 3581.
- Fairlie (H. P.), Athylenmarkose 855.
- Fairmont Mfg. Co. u. Anderson (R. J.), Verbesser. d. mechan. Eigv. v. Al u. Al-Legier. 1860*A.
- Fairway Co. u. Cobb (G.), Bituminöse Mischsch. 1199*Can.
- Fajans (K.) Chem. Kräfte, Atomkonstitut. u. refraktometr. Daten 1581. — Zur Stabilität d. Hydrate v. Salzen 2680. — Radioaktivität u. neueste Entw. d. Lehre v. d. chem. Elementen [3276].
- v. Gressmann (M.-L.), Refraktometr. Unters. 13. Mitt. Refraktometr. Meßmethodik u. über den Konz.-Gang d. Refrakt. d. HClO₄ 3011.
- u. Karagunis (G.), Beeinfluss. d. Lichtabsorpt. v. Schwermetallhalogeniden dch. adsorbierte Ionen 941.
- Fajermann (W. P.) s. Kostytschew (S. P.).
- Falber (M.) s. Mannich (C.).
- Falck (W. H.) s. Goldsmith Bros. Smelting & Refining Co.
- Falk s. Pfirscher Mineralwerke.
- Falk (E.) s. Antropoff (A. v.).
- Falkenhagen (H.) s. Williams (J. W.).
- u. Dole (M.), Innere Reib. v. elektrolyt. Lsgg. u. ihre Deut. nach d. Debye'schen

- Theorie 802. — Wurzelgesetz. d. inneren Reib. starker Elektrolyte 2849.
- Falkenhagen (H.) u. Williams (J. W.)**, Dispers. d. elektr. Leitfähigkeit. bei Lagg. starker Elektrolyte 17.
- Falkenhagen (F. von)**, Verh. d. Methylbenzoylcarbinols zu gärender Hefe 3201.
- Falkenhagen (M. v.)**, Wesen d. hämophilen Gerinn.-Stör. 2267. — Biochemie d. Blutgerinn. Affinität hämolyt. Systet. zum Komplement d. strömenden Blutes 3070. — Ausschüttungsmechanismus d. gerinn.-hemmenden Subst. (Antiprothrombin) ins Blut nach Witte-Peptoninjekt. 3805.
- Falkner (R. S.)**, Vorbehandl. v. Zuckerrohr 1390°F.
- Falser (H. v.)** s. Hradil (G.).
- Falta (W.)**, Wrkg. d. radioakt. Heilquellen 1964.
- Faltis (F.) u. Frauendorfer (H.)**, Konst. d. Isochondodendrins. 4. Mitt. 3314.
- **Kloiber (F.)**, Gutlohn (L.) u. Attia (A. B. G.), Abkömmlinge d. Hemipinsäure 56.
- **Pirsch (J.) u. Bermann (L.)**, Stereochemie d. Allenverbb. 2541.
- Fanelli (A.)**, Therapie d. Trachoms mit Cu-Präp. 1003.
- Fano (E. Da)** s. Emanuelli (L.).
- Fansteel Products Co.**, Elektrolyte aus verd. H_2SO_4 für elektrolyt. Zellen mit Pb-Anoden u. Ta-Kathoden 1987°F.
- **Engle (E. W.) u. Olesen (H. L.)**, Elektrolyt. Kondensator 2604°F.
- Fanstone (R. M.)**, Probe auf Thiosulfate 1011.
- Fanti (P.)** s. Fromm (E.).
- **Fisch (J.)**, Methanoltrisulfonsäure 1919.
- Fantusz (G.)**, Nichtätzende Alkalilaugen 2143* Ung.
- Faragher (W. F.)** s. Morrell (J. C.).
- **Morrell (J. C.) u. Levine (I. M.)**, Best. v. Olefinen u. aromat. KW-stoffen 2455.
- Farber**, Farben v. Strumpfware 1374.
- Farber (C. W.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Farinholt (L. H.)** s. Chattaway (F. D.).
- Farkas (A.)**, Gasform. Goldhydrid 28.
- Farkas (L.)**, Goldfinger (P.) u. Haber (F.), Zünd. v. CO-Knallgas dch. Spaltprodd. d. W. 2856.
- **Haber (F.) u. Harteck (P.)**, Photochem. Sensibilisier. d. Verbrenn. v. H_2 u. CO 2856.
- Farley (H. B.)** s. Joslyn (M. A.).
- Farmer (C. J.) u. Crittenden (P. J.)**, CO-Geh. d. Blutes v. Stahlwerksarbeitern 1668.
- Farmer (E. H.) u. Warren (F. L.)**, Eigg. konjugierter Verb. Additive Bldg. v. Cyclohexenen 2085.
- Farnsworth (H. E.)**, Elektronenemiss. u. Beug. an einem Cu-Krystall 1426.
- Farnsworth (W. M.)** s. Central Alloy Steel Corp.
- Farr (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
- Farr (H. V.)** s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Farr (W. K.)** s. Clark (G. L.).
- Farrell (J. L.)** s. Johnston (L. M.).
- Farrow (B.)** s. Toy (F. C.).
- Farnp (P.)** s. Titan Co. A.S.
- Fasig (E. W.)**, Farbenreibpraxis. Erfahrr. u. Meinungsverschiedenhh. über Betriebsvorteile 1541.
- Fasold (H.) u. Schmidt (H. A.)**, Glykolyse u. Verh. d. Milchsäure im n. u. pathol. Liquor cerebrospinalis 248.
- Fasold (K.)** s. Weißberger (A.).
- Fast (J. D.)** s. Boer (J. H. de).
- Fau (M.)** s. Sanfourche (A.).
- Fauconnet**, Chem. asept. Nekrose dch. Verletz. mit Tintienstift (Methylviolett) 101.
- Faul (A. E.)**, Konz. v. Erzen u. a. Materialien 127* Aust.
- Faultless Rubber Co. u. Miller (T. W.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 603°F.
- Fausser (M.)** s. Caspari (W.).
- Faust (E. C.)**, Parasitizide Wrkgg. v. Tri- bis Heptamethylderiv. d. Rosanilins. 2745.
- Faust (O.)** s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Faust (W.)** s. Rieke (R.).
- Faust (Werner)** s. Skita (A.).
- Fava (G.)**, W.-dichtmachen v. Betondecken 2470°F.
- Favre (C.)** s. Janot (M.M.).
- Fawcett (E. H.)** s. Acree (S. F.).
- Fawcett (H. W.)**, Reinigen v. Wollwaschwässern 460°F.
- Fawkes (C. E.)** s. Quäker Oats Co.
- Faworski (A. E.)**, Stawitzki, Wassiljew, Umnova (A. J.), Kotschergina (E.) u. Venus-Danilowa (E. D.), Gleichzeit. Red. u. Oxydat.-Rkk. Isomerisat. Umwandl. d. α -Ketoalkohole u. Mechanismus alkoh. Gär. 2536.
- Fay (A. C.)**, Vergl. d. volumetr. u. gravimetr. Methth. zur bakteriell. Unters. v. Eisereim 1716.
- Fay (H. P.)** s. Greenhill (A. W.).
- Fazi (Remo de) u. Monforte (F.)**, Neue Rkk. d. Aldehyde. 4. Mitt. 2735.
- Fazi, (Romolo de)**, Industriell verwerteter A. 3733.
- Feaglay (C. C.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Fearnside (F. W.)**, Finishen v. Kunstseidefabrikaten 3261.
- Feather (N.)**, β -Strahlen v. sehr kleiner, während d. radioakt. Umwandl. emittierter Energie 1586. — Natur d. γ -Strahlen-Umwandl. 2685.
- Fecht (K. E.) u. Csiky (B.)**, Avertinnarkose 1967.
- Fedele (R.)**, Vergl. d. im magnet. Felde erfolgenden Änderr. d. Hallschen Koeff., d. thermoelektr. Verh. u. d. Widerstandes bei gewöhnl. Bi u. bei komprimiertem Bi-Pulver 342.
- Federal Glass Co., Cornwell (V. O.) u. Blackburn (F. J.)**, Gläser mit rissiger Oberfläche 1198°F.
- Federal Phosphorus Co.**, Schleifmittel 3228°F.
- **Durgin (C. B.) u. Logue (P.)**, W.-freies $CaSO_4$ u. $Ca_3P_2O_7$ 2610°F.
- **Kennedy (A. M.) u. Lloyd (S. J.)**, Phenol 2009°F.
- **Seyfried (W. E.) u. Klugh (B. G.)**, Diammoniumphosphat 877°F.
- **White (H. E.)**, Si-freies Phosphoreisen 3351°F.
- Fedorow (P. N.)** s. Pjatnitski (N. P.).
- Fedorowa (A. M.)** s. Rodionow (W. M.).

- Fedorowa (A. N.)** s. Tschernjajew (I. I.).
Fedotow (O.) s. Petrow (G.).
Feenstra (T. P.) s. Zwaardemaker (H.).
Fehér (D.) u. Bokor (R.), Biochem. Unterss. über d. biol. Tätigk. d. ungar. Waldböden 730.
Fehér (F.), Viscosimeter nach B. Marschalkó 103.
Fehling (H. v.), Hell (C. v.) u. Haeussermann (C.), Bauer (K. H.), Handwörterbuch d. Chemie [324].
Fehling (R.) s. Rosin (P.).
Fehlmann (M.) s. Ferrero (P.).
Fehrlé (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
Feichtinger (N.), Einw. v. α - u. β -Strahlen auf d. Protoplasma 3449.
Feige (E.), Vitaminfragen 2754.
Feige (R.), Ablöschen v. feinkörn. Koks oder Halbkoks 2666* D.
Feigl (F.), Auswert. v. Komplex- u. Katalysenrkk. in d. analyt. Chemie 2128. — s. Leitmeier (H.).
 — u. **Bondi (A.)**, Rk.-Fähigk. v. J in organ. Lösungsm. 2. Mitt. 205.
 —, **Klanfer (K.) u. Weidenfeld (L.)**, Jodometr. Schnellbest. v. Cr in gebrauchten Cr-Brühen 1575. — Schnelle Jodometr. Best. v. Cr als Chromat bei Ggw. organ. Subst. 2927.
 — u. **Krumholz (P.)**, Beiträge zur qualit. Mikroanalyse v. Säuren 1181.
 — u. **Leitmeier (H.)**, Nachw. für Sulfid-S 2128. — Rascher u. empfindl. Nachw. d. SiO_2 2129.
Feiks (R.) s. Riesz (E.).
Feil (E.), Zur Formsandfrage 1692.
Feiler (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
Feindell (G. P.), Chemie bei d. Baumwollstückbleiche 1242, 3503.
Feiner (H.), Auswert. v. Mess.-Ergebnissen an Öltröpfchen d. Radiengrößen $3,4 \cdot 10^{-5}$ cm bis $11,4 \cdot 10^{-5}$ cm nach d. Ehrenhaftschen Meth. u. deren Fehlerbest. 2366.
Feinschmidt (O.), Verbreit. d. Hexosephosphorsäure in Muskeln u. Organen d. tier. Organismus 853.
Feist (K.) u. Klatt (F.), Best. d. A.-Geh. d. Jodtinktur 3221.
Feistbauer (J.), Schnellpökeln 1240* D.
Felch-Blake (C. E.), App. zum Reinigen v. Automobilschmieröl 1256* A.
Feld (G.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
Feld & Vorstman G. m. b. H., Rk.-Gefäß aus Metall 1341* D.
Feldblet (A.) s. Aronson (L.).
Feldhoff (R. A.), Reines metall. Hg u. Hg-Verbb. nach d. neuesten Betriebserfahr. 1971.
Feldman (E. D.), Mittel zur Entfern. v. Kesselstein 722* D. — Ungeziefervertilg.-Mittel 2143* F.
Feldmann (W.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges., Verf. u. Vorr. zur kontinuierl. Entwässer. v. A. 2646* D.
Feldt (A.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
Feldt (A.) u. Heise (E.), Histochem. Nachw. d. Funktionszustandes v. Mesenchym bei Infekt. u. Chemotherapie 1337.
 —, **Schoeller (W.), Borgwardt (E.) u. Allardt (H.)**, Stand d. Au-Therapie. Chem. u. tierexperimentelle Grundlagen. Klin. Ergebnisse 3208.
Felgate (R. S.) s. British Celanese Ltd.
Felheim (E.), Hochbakterizide u. bleichkräftige Präpp. 1007* D.
Félissian (M. L. R.) u. Bousquet (H. S.), Schlichten v. natürl. oder künstl. Fasern 2989* F.
Felix (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
Felix (K.), Oxydat. d. Harnsäure im Tierkörper 2444.
 — u. **Dirr (K.)**, Clupein. 1. Mitt. 394.
 — u. **Lang (A.)**, Sturin 3447. — Wrkg. v. Pepsin-HCl nach Trypsinkinase 986.
Felixow (R. W.) s. Rubin (B. A.).
Fell (H. B.) u. Robison (R.), Wachstum, Entwickl. u. Phosphataseaktivität v. in vitro kultivierten embryonalen Vogelknochen 1804.
Fellenberg (T. v.), Mikro-As-Schnellbest. für organ. Stoffe 1239. — As-Geh. natürl. u. mit As-Präpp. behandelter Lebensmittel 1239, 3496. — HCN-Best. in Kirschwasser 3111. — Stärkebest. in Gemüsekonserven oder breiigen Prodd. 3114.
Feller u. Platzmann, Prüf. v. Kalk- u. Zementfarben 1055.
Feller (A.), Hautentzünd. dch. Leuchtpetroleum 3461. — s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
Fellers (C. R.), Pasteurisierte getrocknete Früchte 2179, 3256. — Na-Benzozat u. Benzoesäure als Konservier.-Mittel für Apfelsaft u. a. Fruchtsäfte 1236.
Fellmer (E.) s. General Aniline Works.
Fellner (O. O.), Präp. aus Ovarien u. ähnl. Organen 3331* D. — Vorderlappen- oder Feminintherapie 3802.
Fellows (C. H.), Dissoziat. v. W. in Fe-Rohren bei hohen Temp. u. Drucken 283.
Fels (E.) s. Fraenkel (L.).
Felsen (G.) u. Freudenreich (O.), Abrutschen v. Treibriemen verhinderndes Konservier.-Mittel 270* Poln.
Felsner (A.) s. Morgan (A. F.).
Felsing (W. A.) u. Thomas (A. R.), Dampfdrucke u. a. physikal. Konstanten v. Methylamin u. Methylaminlsgg. 3651.
Felten & Guilleaume Karlswerk Akt.-Ges., Bleimantelloses Kabel 1987* D., 3224* D. — Isolierende, Papier enthaltende Schichten verschied. DE. 1017* D.
Feng (T. P.), Hou (H.-C.) u. Lim (R. K. S.), Mechanismus d. Verhinder. d. Magensekret. dch. Fett 2584.
Fenn (G. K.) s. Gilbert (N. C.).
Fenny (H. R.), Neuzeitl. industrielle Anwend. v. Cl 420.
Fenske (M. R.) u. Frolich (P. K.), Katalysatoren für d. Bldg. v. Alkoholen aus CO u. H_2 . 5. Mitt. Zers. u. Synth. v. Methanol mit einem Zn-Cu-Cr $_2$ O $_3$ -Katalysator 1728.
Fenton (G. W.) u. Ingold (C. K.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf d. Verlauf v.

- Eliminier.-Rkk. 4. Mitt. Olefinspalt. v. Sulfonen 1772; 5. Mitt. Mechanismus d. therm. Zers. v. quaternären Phosphoniumhydroxyden 1772.
- Fenwick (F.)** u. **Gilman (E.)**, Sb-Sb₂O₃-Elektrode zur Best. d. Dissoz.-Konst. bei Lokalanästhetica u. verwandten Verbb. 1829.
- Fenilaktow (W. W.)**, Kondensat. d. Brenztraubensäure mit CH₃O bei Ggw. v. H₂SO₄ 2091. — 2. Mitt. Über d. sogenannte Tetramethylen-1,3-dioxalylsäure 1471.
- Ferchl (F.)**, Mörser d. Samml. Jo Mayer-Wiesbaden 2046. — Münchens älteste Apotheke 2046.
- Ferguson (J. K. W.)** u. **Irving (L.)**, Best. d. CO₂-Geh. im Muskel 716.
- Ferguson (L.)** s. Schumacher (E. E.).
- Fermi (E.)**, Quantentheorie d. Interferenzstreifen 487. — Magnet. Momente v. Atomkernen 1750, 2852. — 4d-Komplex d. Hel. 1897. — Intensitätsverhältnis d. Dublett-komponenten d. Alkalien 1898.
- Fernández (O.)** u. **Castilla (M. M.)**, Synth. v. Pinonsäurederiv. 682.
- Fernandez (R. O.)**, Steigende Verwend. v. AlCl₃ zum Carbonisieren v. Wolle 920.
- Fernbach (J. v.)** s. Schill (E.).
- Ferrabino (G.)**, Galvan. Element mit Mg-Kathode u. Persalzen als Depolarisationsmittel 3588*D.
- Ferran (J. U.)**, Industrielle Rkk. mit HClO₃ u. ClO₂. Gefahren 117.
- Ferrand (F.)**, Künstl. Stapelfasern 3123*D., Aust.
- Ferranti (S. Z. de)** s. Ferranti Ltd.
- Ferranti Ltd.** u. **Ferranti (S. Z. de)**, Metallüberzug 3484*D.
- Ferrari (A.)** u. **Giorgi (F.)**, Krystallstrukt. d. W.-freien Jodide 2-wert. Metalle. 1. Mitt. Co., Fe- u. Mn-Jodid 1893.
- u. **Inganni (A.)**, Bedeut. d. Krystallform für d. Bldg. fester Lsgg. 6. Mitt. Therm. u. röntgenograph. Analysen d. Systst. CaCl₂-CoCl₂, CaCl₂-FeCl₂, CaCl₂-MnCl₂ u. CaCl₂-CdCl₂ 2840.
- u. **Scherillo (A.)**, Krystallstrukt. d. AlF₃ 2209.
- Ferrari (C. G.)** u. **Bailey (C. H.)**, Einfl. d. Lager. u. v. Bleichmitteln auf d. Carotinkonz. im Mehl 452.
- Ferrec (W. W.)** s. Tiller (D. M.).
- Ferrein (K.)** s. Bümming (G.).
- Ferrero (P.)** u. **Fehlmann (M.)**, 1-Chlor-naphthalin 2165* Schwz.
- Ferrey (G. J. W.)** s. Franklin (J. H.).
- Ferrier (F. D. J.)**, Flußmittel für Al-Löt. 3352* Aust.
- Ferris (S. W.)** s. Henderson (L. M.).
- Ferro-Arc Welding Co.**, Elektroden 3339*D.
- Fersmann (A.)**, Geochem. Migration d. Elemente u. deren wissenschaftl. u. wirtschaftl. Bedeut. [661], [1115]. — Apatit-Nephelin-Problem d. Chibiner Tundren [2378].
- Feschtschenko (G.)** s. Heller (M.).
- Fesefeldt (H.)** u. **Gyulai (Z.)**, Lichtabsorpt. in Ag- u. Cu-Halogenidkrystallen 2846.
- Fester (G.)**, Best. v. As^{III} 577.
- u. **Salgado (J.)**, Ather. Öled. Huahuan 2977.
- Fett (C.)**, Färben mit Campêche 438, 1540.
- Fettweis (F.)**, Brucharten d. Stahles u. d. Bedeut. d. Übergangsgebietes d. Kerbzähligk. 1686.
- Feuerlein (K.)**, Best. d. Menge u. Zus. d. Steinansätze in d. verschied. Stufen d. Verdampfanlage 3364.
- Feuerstein (K.)** s. Pauly (H.).
- Feussner (O.)** u. **Müller (L.)**, Neues Verf. zur Best. hoher Temp. u. seine Anwend. auf verschiedene Pt-Legier. 2278.
- Few (F.)**, Wrkg. organ. Verunreinig. auf d. mechan. Eig. v. Portlandzement 1847.
- Fey (G.) & Co.**, Celluloseesterkombinat.-Lacke 295* Schwz. — Harzkörper enthaltende Nitrocelluloselgg. 1705* Schwz. — Politurlacke 1705* Schwz. — Farbgedeckende Nitrocelluloselacke 1705* Schwz., 1706* Schwz. — Lacke aus Nitrocellulose u. Acetylcellulose 2974* Schwz.
- Fichter (F.)**, Beweise für d. Peroxydtheorie d. Kolbeschen Elektrosynth. 501.
- u. **Lapin (H.)**, Oxydat. v. Salzen einbas. Fettsäuren mit K-Percarbonat u. K-Per-sulfat 1118.
- u. **Schneider (A.)**, Kolbesche Synth. bei d. Cyanessigsäure 2539.
- u. **Spiegelberg (H.)**, Elektrolyse v. Salzen d. cis-Cyclopropan-1,2-dicarbonsäure u. 1,2-dicarbonestersäure 1464.
- Ficklen (W. E.)**, W.-Dichtmachen v. Wänden u. dgl. 576*A.
- Fiedler (C.)**, Problem d. Eindickens v. Fruchtsäften 301.
- Fiedler (M.)** s. Research Corp.
- Field (B. E.)** s. Stellite, Haynes Co.
- Field (C. H.)** u. **Haslett (D.)**, Sicherheitsglas 3343*E. — Künstl. Seide aus Cellulose-deriv. 1250*E.
- Field (M. C.)** s. Standard Telephones & Cables, Ltd.
- Field (S.)**, Zn u. seine Verbb. Ein großer Anwend.-Bereich 2303.
- Fielschmidt (J.)** u. **Cantrell (T. L.)**, F.-C.-Prozeß zur Wiedergewinn. v. Plumbit aus PbS-Schlamm mitt. Cl₂ 3129.
- Fiero (G. W.)**, Condensed review of pharmacology [861].
- Fierz-David (H. E.)**, Frühere u. heutige Analyse v. Farbstoffen 1055.
- , **Schuster (H.)** u. **Risch (K.)**, Kunstseide [1727].
- Fiesel (H.)**, Einführ. d. elektr. Gasreinig. in d. europ. Industrie 417, 1509.
- Fieser (L. F.)**, Red.-Potentiale v. Phenanthrenchinonen 378.
- u. **Dietz (E. M.)**, 1,2-Benz-3,4-anthracinon 383.
- Fiesselmann (G.)**, Nachw. v. Obst- u. Traubenwein nach d. Werderschen Sorbitverf. 300, 1394.
- Fifield (C. C.)** u. **Bailey (C. H.)**, Säurezunahme bei gelagerten Mehlen 1235.
- Figgis (W. E.)**, Herst. d. Zuckers in Australien 448. — Seifenfabrikat. 3116.
- Fikentscher (H.)** u. **Mark (H.)**, Viscosität lyophiler Kolloide 1446.
- Filippeo (W. M.)** s. Iljinski (W. P.).
- Filippo (H.)**, Best. d. Zus. v. Ar-N-Gemischen 864.

- Filippowa (N. D.)** s. Przeborowski (J. S.).
Filipptischew (G.) s. Pamfilow (A. W.).
Filtrators Ltd. s. Saks (V. V.).
Finály (I. de) u. **Koch (S.)**, Füllöppit, ein neues ungar. Mineral d. Plagionit-Semseyit-Gruppe 1452.
Finazzi (G.), Phlogetanbehandl. d. Nervenlues 1649.
Finch (G. I.) u. **Hodge (D. L.)**, Gasverbrenn. bei elektr. Entladd. 4. Mitt. Einfl. v. Feuchtigk. auf d. kathod. Verbrenn. v. explodierendem CO-Gas 495.
Fincke (H.), Irr. u. unzureichende Angaben über d. Zus. d. Kakaoerzeugnisse im wissenschaftl. Schrifttum 3112. — Kakao-butter u. ihre Verfälschsch. [457].
Findlay (G.) s. Stern (R. O.).
Finelli (L.) s. Conno (E. de).
Finger (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
Fink (C. G.) s. Bario Metal Corp.
 — u. **Rohrman (F. A.)**, Darst. v. reinem elektrolyt. Ni. 1. Mitt. Entfern. d. Cu aus d. Ni-Cu-Elektrolyten. 3717.
Fink (H.) s. Lüers (H.).
 — u. **Weber (K.)** Porphyrinflouescenz u. H_2 -Zahl 1271.
 — u. **Weinfurter (F.)**, Methylenblaufärb. v. Hefezellen, Bezieh. zur Wasserstoffzahl u. zum Permeabilitätsproblem. 1. u. 2. Mitt. 3200.
 — u. **Wildner (H.)**, Gerbstoffstudien. 1. Mitt. Fäll. v. Würze- u. Biereisweiß dch. Gerbstoff 2326.
Fink (W. L.) u. **Archer (R. S.)**, Röntgenstrahlen als Hilfsmittel in d. Metallindustrie 125.
Finkelburg (W.), Ramaneffekt u. H-Spektrum 648. — Kontinuierl. Gasspektren 1894.
Finkelstein (B. N.), Zähigk. d. Elektrolytsgg. 2848, 2849.
Finkelstein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
Finkey (J.), Chem. Flotat. 1031.
Finlayson (D.) s. Rowell (H. S.).
Finlayson (T. C.) s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.
Finley (D.) s. Paraffine Comp.
Finn (A. N.), Glasscheibe für 70-zöhl. Teleskopreflektor 1197, 1846.
Finnemore (H.) u. **Cox (C. B.)**, HCN-bildende Glykoxide in austral. Pflanzen 1806.
Finzel (T. G.), Pyrophores Fe. 1. Mitt. Darst. u. Eig. 2711; 2. Mitt. Adsorpt. v. CO_2 u. NH_3 u. d. Benutz. v. pyrophorem Fe in d. NH_3 -Synth. 2711.
Finzi (C.), As-halt. 2-Methylthiophenderivv. 4. Mitt. 3437.
Fioletowa (A.), Akt. Kieselsäure. Lösl. Kieselsäure in Tonen 3822.
Firmin (P.), Vergl. d. verschied. direkten NH_3 -Synthesen. 18. Mitt. 875.
Firth (F.), Gasterockn. u. prakt. Erfahrr. bei Gaserzeugern 1409.
Firsclaff (J.) s. Horrmann (P.).
Fisch (J.), Einfache Art, Büretten mit automat. Nullpunktseinstell. zu versehen 1008. — s. Fantl (P.); Fromm (E.).
Fischbach (E.) s. Hahn (A.).
Fischbeck (K.) u. **Dörner (O.)**, Temp.-Abhängigk. d. Bldg.-Geschwindigk. v. CuS u. dessen Auflockerungswärme 1442. — Red. d. CuS dch. H_2 bei verschied. Temp. 1914.
Fischbeck (K.) u. **Einecke (E.)**, Methode, d. W.-Geh. fester Stoffe, wie Braunkohle, zu bestimmen 3130.
Fischer [Nürnberg], Vork., Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure im Harn 2285.
Fischer (A. C.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
Fischer jr. (C.) s. Twitchell Process Co.
Fischer (Erich) s. General Aniline Works; Grasselli Dyestuff Corp. u. Risse (F.); I. G. Farbenindustrie u. Eichwede (H.); I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.); Vorländer (D.).
Fischer (Eugen) s. I. G. Farbenindustrie u. Legeler (E.).
Fischer (E. B.), Boraxprobe d. U. S. P. für Traganth 416.
Fischer (E. J.), Organ. Rohstoffe zur Fabrikat. techn. Fett- u. Wachspräpp. im Verh. zu einigen Lösungsm. 770. — Teeröle 1558. — Kunstwachs u. Wachseersatzmittel 2653. — Künstl. Asphalte, Pech u. ähnl. Prodd. 3508.
Fischer (E. W.) u. **Virgin (E. W. J.)**, Für d. Bereit. zahnärztl. Amalgame geeignetes Metall- oder Metalllegierungspulver 1500* D.
Fischer (F.) s. Schwinning (W.).
Fischer (Franz), Gel. u. ungel. Probleme d. Kohlenforsch. 2994. — Wesen d. Verkohl.-Vorganges 3740.
 — u. **Bahr (H.)**, Umsetz. v. CH_4 u. Homologen mit CO u. CO_2 über verschied. Kontakten 31. — Oxydat. d. CH_4 dch. H_2SO_4 in Ggw. v. Katalysatoren 31. — Zers. v. CH_4 bei verschied. Temp. an verschied. Kontakten 31. — C-reiche Carbide d. Fe-Gruppe 2862.
 —, **Bahr (T.)** u. **Sustmann (H.)**, Verschwel. v. Steinkohlen u. Braunkohlen in einer Gasatmosphäre von erhöhtem Druck 3742.
 — u. **Bangert (F.)**, Bldg. v. W.-zersetzl. Mangancarbid aus MnO_2 u. Methan bei niedrigen Temp. 3660.
 —, **Bangert (F.)** u. **Pichler (H.)**, Flüssige KW-stoffe aus C_2H_2 . 1. Mitt. Polymerisat. d. C_2H_2 3741.
 —, **Peters (K.)** u. **Koch (H.)**, Flüssige KW-stoffe aus C_2H_2 . 2. Mitt. Katalyt. Hydrier. u. Kondensat. d. C_2H_2 3742.
 —, **Peters (K.)** u. **Ter-Nedden (W.)**, Trenn. d. Bestandteile d. Koksofengases dch. Druckwäsche 3125.
 — u. **Pichler (H.)**, Aromat. u. ungesätt. KW-stoffe aus CH_4 3384* E.
 —, **Pranschke (A.)** u. **Sustmann (H.)**, Fester Halbkoks aus schwer- oder nicht backender Kohle unter Zusatz v. Urteer 2995.
 — u. **Tropsch (H.)**, Katalyt. Gewinn. v. Paraffin-KW-stoffen aus CO u. H_2 434* D.
 — Einw. v. Gichtgas auf Na_2CO_3 -Lsgg. zwecks Herst. v. Formiat 1856. — H_2 -Gewinn. aus Gichtgas 1856. — Kohlenstoff 1989* D.
Fischer (F. G.), Einw. v. Ozon auf Äther u. Alkohole 665.
 — u. **Löwenberg (K.)**, Synth. d. Phytols 194.
Fischer (G.) s. Concordia Bergbau-Akt.-Ges.

- Fischer (Hans)** [München] u. **Hess (R.)**, Vork. v. Phylloerythrin in Rindergallensteinen 1941.
- , **Merka (A.)**, **Plötz (E.)**, **Adler**, **Orth u. Helberger**, Chlorophyll. 10. Mitt. Verh. v. Chlorophyllderiv. gegen HJ-Eg. u. H_2SO_4 2896.
- u. **Moldenhauer (O.)**, Chlorophyll. 12. Mitt. Chlorine u. davon abgeleitete Chloroporphyrine 1799.
- , **Platz (K.)**, **Helberger (H.)** u. **Niemer (H.)**, Porphyrinsynth. 27. Mitt. Synth. einer Porphyrintripropionsäure, ihres Chlorins u. Rhodins; Koprorhodin u. Atiochlorin 3312.
- Fischer (Hellmut)**, Nachw. v. Schwermetallen mit „Dithizon“ 106. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Fischer (Hugo)**, Aufbau v. Filterschichten 2778.
- Fischer (H. G. M.)** s. **Hunn (E. B.)**.
- Fischer (Joachim)**, Behandl. v. Latexkonzentraten 1706.
- Fischer (Jos.)**, Hederichkainit zur Bekämpf. d. Pestwurz 3715.
- Fischer (M. H.)** u. **Hooker (M. O.)**, Solvatisierte Kolloide 3751.
- Fischer (M. N.)**, N-Stoffwechsel bei Dysenterie 2271.
- Fischer (O. A.)** s. **Channing jr. (R. H.)**.
- Fischer (R.)**, Zersetzlichk. v. Alkaloiden in wss. Lsgg. 1176. — s. **Kofler (L.)**.
- Fischer (Robert)**, Selbstregistrierender Tropfen-zählapparat (Stalagmograph) 3081.
- Fischer (T.)** s. **Caro (N.)**.
- Fischer (W.)**, Beobacht. an Urnenscherben 3394.
- Fischer (Walter)** s. **Houben (J.)**.
- Fischer (Werner)**, Mol.-Gew.-Bestst. mitt. d. Horstmannschen Kombinier. v. Dampfdruckmess. 1. Mitt. Molekulargröße v. $AlCl_3$ 343.
- Fischesser (A.)** s. **General Aniline Works I. G. Farbenindustrie**.
- Fischl (S.)** s. **Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.**
- Fischl (V.)**, Steiger. d. Verträglichk. u. Wirk-samk. v. Chemotherapeutica 253. — Experimentelle Sodoku 858.
- Fischler (F.)**, Theodor Paul I. — s. **Bleyer (B.)**.
- Fishback (C. F.)** s. **Cox (G. J.)**.
- Fisher (C. E.)**, Schlichten u. Entschlichten v. Acetatseide 3504.
- Fisher (D. W.)** s. **General Ice Cream Corp.**
- Fisher (H. L.)**, Chemie d. Kautschuks 3490. — s. **Goodrich (B. F.)**, **Co.**
- Fisher (J. W.)** u. **Flint (H. T.)**, Gleichch. d. Quantentheorie 3526.
- Fisher (L. W.)**, Mineralog. u. chem. Zus. v. Chromit 191.
- Fisher (M. S.)** s. **Carpenter (H. C. H.)**.
- Fiske (C. H.)** u. **Subbarow (Y.)**, Kreatin-phosphorsäure 2919.
- Fitzsimmons (O.)** u. **Bahlke (W. H.)**, Eig. v. Mid-Continent-Erdöl 3744.
- Flach (J.)**, Verf. zur Haltbarmach. v. Früchten, Gemüse u. ähnl. 1397*D.
- Flachs (R.)**, Über Asphalt-Teermischsch. 1560.
- Flamm (L.)**, Wellenpartikel 481.
- Flamm (P.)**, Härte d. im elektr. Lichtbogen gewonnenen Schweiß. u. deren angenäherte Vorausbest. 1363.
- Flanzly (M.)** s. **Sémichon (L.)**.
- Flaschenträger (B.)**, Darst. d. Grignardreagens zur Mikrobest. v. OH-Gruppen nach Tschugaeff u. Zerewitinoff 1188. — Mikrobest. v. Glycerin in Fetten nach Zeisel u. Fanto 3736. — Über d. gasvolumetr. Mikro-N-Best. nach F. Pregl 1506.
- Flaschner (E.)** s. **Schindler (W.)**.
- Flaskamp (W.)**, Röntgenschäden u. Schäden dch. radioakt. Substanzen. Ihre Symptome, Ursachen, Vermeid. u. Behandl. [1003].
- Fleck (R.)** s. **Gräfe**.
- Fleckel (I.)** u. **Tschernow (I.)**, Frühdiagnose d. Pb-Vergift. 3327.
- Fleckseder (R.)**, Steiger. d. entwässernden Wrkgg. d. Salyrgans 1968.
- Fleisch (A.)**, Beeinfluss. d. propriozept. Atmungsreflexe dch. Adrenalin u. Atropin 3452.
- Fleischer (G.)** s. **Szendró (P.)**.
- Fleischer (R.)** u. **Teichmann (H.)**, Einfl. v. NO auf d. lichtelektr. Empfindlichk. d. K 2363. — Erhöhd. d. lichtelektr. Effekts v. K dch. H_2 3646.
- Fleischer (W. L.)** s. **Cooling & Air Con-ditioning Corp.**
- Fleischhauer (L.)**, Sensibilisierende Wrkg. d. Teerpräp. Liantral 2764.
- Fleischmann (R.)**, Otreon bei Hyperacidität 100.
- Fleischmann (W.)**, Verwert. d. Oxydat.-Energie d. A. bei d. Muskelarbeit 3208. — Permeabilität d. Leukocyten für Ionen 2916. — s. **Abderhalden (E.)** u. **Hand-buchmitarbeiter**.
- Fleischmann Co. u. Hasling jr. (J.)**, Hefe 1234*A.
- u. **Klein (E.)**, Hefe 1710*A.
- u. **Meyer (E. A.)**, Hefe 1234*A.
- u. **Ranschoff (F.)**, Backhefe 1234*A.
- Fleißner** s. **Klinger (H.)**.
- Fleming (A.)**, Madge (E. W.), Black (D. H.), **Frankel (J.)** u. **Andrade (E. N. da C.)**, Vis-cosität v. Fl. 3166.
- Fleming (W.)** s. **Silesia, Verein chemischer Fabriken**.
- Flerow (K. W.)**, Wichtigste Errungenschaften auf d. Gebiete d. mineral. Düngemittel u. d. Kalk. [1996].
- Fletcher (H. P.)** s. **Baxter (J.)**.
- Fleury (P.)** u. **Ambert (P.)**, Fäll. d. Zucker u. Polyosen als Cuprobarytkomplex 1080. — Unbestimmter C u. Zucker-C im n. Harn 3815.
- u. **Delauney (P.)**, Millonsche Rk. u. ihre Anwend. zum Nachweis v. Eiweiß im Harn 1835.
- u. **Marque (J.)**, Einw. v. Kaliumjod-mercurat auf Polyole u. verwandte Verb. Analyt. Anwendd. 667. — Einw. v. alkal. Jodomercuratlg. auf α - u. β -Glycerinphosphate 3171. — Best. d. red. Zucker dch. alkal. Jodomercuratlg. 3220. — Wirk-samkeit v. Oxydat.-Mitteln gegen Hg 3813.
- Fließ (L.)**, Verwend. d. dest. W. in d. Spiritu-osenindustrie 1549.

- Flinn (F. B.)** u. **Seidlin (S. M.)**, Parathormon bei d. Behandl. v. Radiumvergift. 3686.
- Flint (F. W.)** s. **Smith (A.)**.
- Flint (H. T.)**, Frequenzbereich innerhalb einer Gruppe mechan. Wellen d. Elektrons 3526. — s. **Fisher (J. W.)**.
- Flintkote Co.**, Emuls. 1564*E. — Dachdeckungsmaterial aus W-fester Grundlage mit körnigem Belag 1673*D.
- u. **Schutte (A. E.)**, Imprägnier. v. Pappe, Papier usw. 306*A.
- Flock (E. F.)** s. **Osborne (N. S.)**.
- Flodin (H. G.)**, Metallschwamm 283*F. — s. **Cornelius (H. G. E.)**.
- Flörcken (H.)** u. **Mues (O.)**, Erfahr. mit Perkain 25.
- Flood (E. D.)**, Porenfüllmittel für Holz u. dgl. 1704*A.
- Florentin (J. M. F. D.)** u. **Kling (A.-J.)**, Gewinn u. Verwend. v. tiefsiedenden KW-stoffen 2502*F.
- Florentin (P.)** s. **Watrin (J.)**.
- Florez (L. de)**, Prakt. Vorteile beim Cracken niedriggradiger Rohöle in Dampfphase bei 1050° F. 1761. — s. **Texas Co.**
- Floriane**, Neue künstl. Jasmine 2177.
- Floyd (W. W.)** s. **Poth (E. J.)**.
- Flubacher (M.)**, Konservier. v. Futtermitteln 3498*E.
- Flürscheim (B.)**, Theorien d. aromat. Substitut. 674.
- Flütsch (C.)** s. **Jost (S.)**.
- Flume (E.)** s. **Rheinboldt (H.)**.
- Flury (F.)**, Therapie d. gewerbl. Vergift. dch. Ätze 257. — Ernährungsphysiol. Bedeut. d. fluoreszierenden Bestandteile d. Gär-Essigs 907. — Medizin. Bedeut. d. Heidelbeerweins 3495.
- Fly (C. L.)**, **Harper (H. J.)** u. **Smith (O. M.)**, Verwert. d. Abfalls in Baumwollsaatpflanz. 1552.
- Foard (C. W.)**, Energieverluste d. Elektronen in Hg-Dampf 3008.
- Fober & Palm**, Farbige Überzüge auf Bauteilen u. dgl. 1056*F.
- Focaccia (B.)** s. **Giordani (F.)**.
- Fochtenberger (J.)** s. **Hisgen (C.)** A.-G.
- Fock (V.)**, Näherungsmeth. zur Lös. d. quantenmechan. Mehrkörperproblems 3149. — Wellengleich. v. Dirac u. Riemannsche Geometrie 794.
- Fodor (A.)** u. **Epstein (C.)**, Abbau v. Proteinen u. Derivv. 4. Mitt. Abbau d. Gelatine mit Essigsäureanhydrid 82.
- Fodor (G.)** u. **Kichler (A.)**, Lumineszenzanalyse v. Drogen u. galen. Präpp. 2932.
- Föhr (F.)** s. **Neber (P. W.)**.
- Föhr (M.)** s. **Loevenich (J.)**.
- Földes (E.)** u. **Tauber (H.)**, Best. d. Chloride im Blut 3814.
- Földi (Z.)**, Alkyl- u. Aralkylverb. 744*E. — Mehrwert. Amine u. S-halt. Diamine 3428. — s. **Chinoïn**, Chemische Fabrik; Chinoïn Gyógyszer és Vegyeszeti Termékek Gyára r.-t.
- Fölsch (M.)**, Terpenfreie äther. Öle, Anwend. in d. Parfümerie 3253.
- Fölsner (A.)**, Nachw. kleiner Mengen V 1012.
- Förster**, Gesundheitsverhältnisse in Verchromungsanlagen 1016.
- Foerster (F.)**, **Fricke (E.)** u. **Hausswald (R.)**, Elektrolyt. Red. saurer Mo-Lsgg. 1. Mitt. 3276.
- , **Pressprich (G.)** u. **Reuss (W.)**, Einw. d. H₂S auf Arsensäurelsgg. 3419.
- Förster (F. A.)**, Atemschutzgeräte u. ihre Anwend. bei allerg. Krankh. 872.
- Foex (G.)**, Magnet. Eig. d. Mesophasen 1601.
- Foglesong (J. E.)** u. **Newell (I. L.)**, Red. v. Mononitrobenzencatechinen 2548.
- Fokin (L. F.)**, Synth. v. NH₃ u. organ. Prodd. aus Koks u. Wassergas [1880]. — Atlas d. Diagramme für d. Berechn. v. chem. App. [3338].
- Folin (O.)**, Nicht-lackfarbenes Blut als Grundlage für Blutanalysen 3814.
- , **Svedberg (A.)** u. **Jones (K.)**, Harnsäurebest. im Blut 3815.
- Follansbee (E. M.)**, Beschleunigte u. künstl. Alter. 601.
- Folta (E.)**, Vorr. zum Reinigen v. Gitter- u. Siebfiltern 2933*F.
- Fomin (A.)**, Ölgeh. in d. Samen d. Ölpflanzen 3841.
- Fomin (S. W.)**, Einfl. d. Trainierens auf d. mineral. Substst. d. Muskeln 1821.
- Fong (Y. S.)**, Glutaminsäures Na 1368*F.
- Fonrobert (E.)**, Abietinsäureanhydrid 828.
- Fonseca (H. da)** s. **Anciaes (J.-H. Ca. de)**.
- Fontaine & Co.** s. **Soc. Fontaine & Co.**
- Fontana (P. F. M. A.)**, Heizmittel zum Vulkanisieren v. Kautschuk 2322*F.
- Fontès (G.)** u. **Aron (M.)**, Qualitat. u. quantit. Wrkg. d. synth. Thyroxins. Sein Einfl. auf d. Metamorphose v. Froschlarven 1958.
- u. **Thivolle (L.)**, Kann man mit d. Meth. v. Hagedorn-Jensen d. direkte Red. bei Glykämie bestimmen? 1663.
- Fontes (J.)** s. **Mira (F. de)**.
- Foohy (W. L.)** s. **Nieuwland (J. A.)**.
- Foot (H. W.)** u. **Vance (J. E.)**, Syst. NaJO₂·NaNO₃·H₂O 154. — Syst. NaJO₂·Na₂SO₄·H₂O 3420.
- Foot (M.), Peterson (W. H.)** u. **Fred (E. B.)**, Vergär. v. Glucose u. Xylose dch. d. Knöllchenbakterien v. Alfalfa, Klee, Erbse u. Soyabohne 989.
- Foot (P. A.)**, p-Methoxyzimtsäure 372.
- Foott (C. H.)**, Vorr. zur Erziel. inniger Berühr. v. Fil. 718*E.
- Forbes (E. B.)** s. **Miller (R. C.)**.
- Forbes (G. S.)** s. **Leighton (P. A.)**.
- Forbes (J. C.)** u. **Irving (H.)**, Elektrometr. Best. v. Chloriden in Blut u. Geweben 716.
- Forbes (W. H.)**, Fehlzünd. in bituminösen Kohlengruben 1084.
- Ford (J. G.)** s. **Westinghouse Electric & Manufacturing Co.**
- Ford (S. G.)** u. **Adams (R.)**, Cyclobutylalkyl-essigsäuren u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Leprae. 16. Mitt. 2873.
- Forestier (A.), Béton armé** [2470].
- Forjaz (A. P.)**, Kenntnis d. Müntzverf. zur N-Bind. 277. — Spektrochem. Unters. v. portugies. Wässern 1115.
- Formiguera (R. C.)** s. **Cardona (M.)**.
- Formstecher (F.)**, Spielraum d. Gaslichtpapiere 931. — Bezieh. zwischen d. Gamma u. d. Wellenlänge 1577. — Zahlenmäßige

- Kennzeichn. d. Entwicklungspapiere 1735.
— Ermittelt. d. nutzbaren Kopierumfanges 3518. — s. Andresen (M.).
- Fornet (A.)**, Schnelles Veraschen v. Substst. 3222* D.
- Fornet (W.)**, Extrakt. v. tier. u. pflanzl. Geweben mit fettlösenden Mitteln 3331* D.
- Forrer (R.)**, Problem d. zwei Curiepunkte 3412. — s. Weiss (P.).
- Forrest (F.)** s. General Electric Co.
- Forrest (T. W. W.)** s. Sun-Maid Raisin Growers of California.
- Forró (M.)**, Absorpt.-Spektra v. 6 weiteren Alkalihalogenidphosphoren mit Ti-Zusatz 943.
- Forsaitth (C. H.)**, Einfl. konstanter Feuchtigk. 2334.
- Forster (H. v.)**, Hedderheimer Cu-Werk 124.
- Forsyth (R.)** u. **Pyman (F. L.)**, Nitrier. v. Phenylsubstituenten heterocycl. Kerne 3053.
- Forsythe (W. E.)**, Genaue Mess. hoher Temp. 1332.
- Fosse (R.)**, **Brunei (A.)** u. **Graeve (P. de)**, Allantoïnase u. Ursprung d. Allantoïnsäure d. Pflanzen 986. — Best. d. Harnsäure dch. fermentative Bldg. v. Harnstoff u. Hydrolyse 3335. — Durch Leber verschiedener Tiere bewirkte Fermentat. v. Harnsäure 2444. — Umwandl. v. Harnsäure in Allantoïn dch. d. Leber 2583.
- Foster (A. L.)**, Klopfeßvorr. 2004.
- Foster (D.)** u. **Bozorth (R. M.)**, Natur d. Magnetisierungskurve v. Fe-Einkristallen 3531.
- Foster (S. C.)** s. Bedford Pulp & Paper Co.
- Foster (W. I.)** s. Sheard (C.).
- Foster Wheeler Corp.** s. Foster Wheeler Ltd.
- Foster Wheeler Ltd.**, Dest. v. Petroleum 469* F.
- u. **Foster Wheeler Corp.**, Dest. v. KW-Stoffen 1255* E. — Ofen für Petroleumdest. 1567* E.
- Fothergill (R. E.)** s. Gilman (H.).
- Fouassier (M. G. J.)**, Konservier. v. Kleie 1241* F.
- Foulon (A.)**, Haltbark. v. Cl-Bleichlaugen 1242. — Bedeut. d. neueren Textilseifen 1719. — Über Berlinerblau u. verwandte Blaufarben. 1. u. 2. Mitt. 2800. — Konst. u. Absorpt. v. Farbstoffen 2801.
- Found (C. G.)**, Elektronenemiss. metastabiler Atome 2696.
- Fouquet (H.)**, La Technique moderne et les Formules de la parfumerie [605].
- Fouré (L.) & Cie.**, Behandl. v. H_2SO_4 zwecks Erleichter. ihres Transportes u. ihrer Handhab. 2606* F.
- Fourneau (E.)** s. Etablissements Poulenc Frères; Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- u. **Barrelet (C. E.)**, Zur Kenntnis d. v. Piperazin abgeleiteten Lokalanästhetica 1474. — 3 Homologe d. Ephedrins 1777.
- u. **Sabetay (S.)**, Darst. v. Dicarbonsäuremonoestern. 2. Mitt. 669.
- Fournier s. Lyon (R.)**.
- Fournier (G.)**, Arithmet. Bezieh. zwischen d. Atomgew. u. d. Atomnummer 1738.
- Fournier (G.)** u. **Guillot (M.)**, Über d. Strahl. d. d. Endanstieg d. Kurve d. relativen Absorption bei Ra (D + E) entspricht 1267.
- Fournier (M.)** s. Guyot (A.).
- Fousassier (M. G. J.)** s. Soc. Anon. des Cares et des Producteurs Réunis & Soc. „L'Auvergne, Laitière“.
- Fowler (G. J.)**, Unterrs. über d. Biochemie d. N-Kreislaufs 3197.
- Fowler (S.)**, Eierkonservier. 2489* A.
- Fox (A. L.)** s. Whitmore (F. C.).
- Foxwell (G. E.)**, Gewinn. v. NH_3 nach d. halbdirekten Verf. 1559.
- Främbis & Freudenberg u. Holzer (R.)**, Abdicht. für Filtertrommeln nach D.R.P. 425 542 dch. am Trommelkranz angebrachte Schaufeln 2287* D.
- Fraenkel (L.)** u. **Fels (E.)**, Corpus luteum u. Sexualhormon 699.
- Fränkel (S.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- u. **Monasterio (G.)**, Chemie d. Keimdrüsen. 1. Mitt. Auffind. einer Substanz d. Zus. $(CH_3)_2N_4C_6H_{13}O_5$ im Hoden 241. — Proteidätherschwefelsäure aus d. Hypophysenvorderlappen 243. — Proteidätherschwefelsäure in d. Leber 243.
- Fraenkel (W.)**, Vergütbare Al-Legier. 3233.
- Fränkel (W. K.)**, Über Percainanästhesin bei kleinchirurg. u. urolog. Eingriffen d. Praktikers 1647.
- Fränkl (M.)**, Trenn. v. Gasen dch. Verflüssig. 3088* E.
- Fränz (H.)** u. **Stetter (G.)**, Zahl. v. α -u. H-Teilchen mit d. Multiplik.-Zähler 2207.
- Frage (K.)** s. Wieland (H.).
- Fraisse (C.)**, Verf. u. Vorr. zur Herst. v. kandierten Früchten 2818* D.
- Fraisse Frères** s. Soc. Fraisse Frères.
- France (A.)**, Theorie d. Kohlenwäscche u. nasse oder pneumat. Aufbereit. 2337.
- Francé (R. H.)** s. Höller (K. F.).
- Franceschetti (A.)** u. **Wieland (H.)**, Einfl. d. Diuretica auf d. Eiweißgeh. d. intraokularen Fl. 407.
- Francis (A. G.)**, **Harvey (C. O.)** u. **Buchan (J. L.)**, Best. kleiner Pb-Mengen, bes. in Urin u. biolog. Stoffen 1190.
- Francis (T.)** s. Tillett (W. S.).
- Francis (W.)** s. Thiessen (R.).
- Fränck (H. H.)** s. Caro (N.); Stickstoffwerke G. m. b. H.
- u. **Heimann (H.)**, Cyanamide 3609* A.
- Fräncke (B.)** s. General Aniline Works, Inc.
- Fränckenstein (W.)**, Erzeug. u. Verwend. v. hochwert. Gasen aus Gasölen bzw. Tief-temp.-Teeren 2338.
- Franco (S. di)**, Lava d. Ätnaeruption v. 1928 3757.
- François (F.)**, Selenoxanthidrole. Ihre Basisität 2421. — Einw. d. Selenoxanthidrols auf d. Harnstoffe u. Carbamidsäureester 3559.
- François (M.)**, Dissoziat. d. Verb. $HgBr_2 \cdot 2NH_3$ u. $HgCl_2 \cdot 2NH_3$ 1451. — Einw. v. konz. NH_3 auf $HgBr_2 \cdot 2NH_3$. Bldg. v. HgH_2NBr u. Hg_2NBr 1755.
- u. **Seguin (L.)**, Fl., nicht mit W. mischbare Insektenvertilgungsmittel; KW-stoff-

- gemische; CCl_4 ; Nitrobenzol; Naphthalin; Methylsalicylat 121.
- François (M.-T.)** s. Perrot (E.).
- Frank (A.)** s. Vleck (J. H. van).
- Frank (A. R.)** s. Caro (N.).
- u. **Caro (N.)**, Cyanamide 2968* Oe.
- Frank (E.)** s. Hüchel (W.).
- Frank (F.)**, Kaltasphalt 3129. — Techn. u. wirtschaftl. Ausblicke d. Braunkohlenauswert. 3742.
- Frank (G.)**, Mitogenet. Reizminimum u. -maximum u. d. Wellenlänge mitogenet. Strahlen 238.
- u. **Popow (M.)**, Mitogenet. Strahl. d. Muskels u. ihre Verwert. zur Analyse d. Muskelkontrakt. 1480.
- Frank (G. v.) u. Mendryk (H.)**, Krystallis. Prod. aus Cellulosezimentsäureester 3772.
- Frank (L.)**, Sind Al-Gefäße gesundheits-schädlich? 1070.
- Frank (N. H.)**, Theorie d. metall. Widerstands-änderung im Magnetfeld 3161.
- Frank (R.)**, Vorr. zum Mischen u. Sättigen v. Gasen mit Fll. 2600* Oe.
- Frank (R. T.)**, Female sex hormone [1328].
- u. **Goldberger (M. A.)**, Meth. zur Auswert. d. Ovarialhormons in Blut u. Harn u. Bezieh. d. Befundes zum Menstrual-cyclus 1486.
- , **Gustavson (R. G.)**, **McQueen (H.)** u. **Goldberger (M. A.)**, Darst. v. 2 Hormonen aus d. Corpus luteum 1165.
- Frank-Kamenetzki (A. G.)**, Fett d. Bajkalschen Seehundes 917.
- u. **Waksberg (N. M.)**, Mineralquelle v. Gonja im Amurgebiet 1115.
- Frank (Emil)** s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Frank (Ernst)**, Prüf. emailierter Gegenstände 3478.
- Frank (O.) u. Riediger (O.)**, Verletz. d. Ohmschen Gesetzes dch. Wechselströme in Stromkreisen, d. Kapazität u. Widerstand enthalten 947.
- Frank (W.)** s. Slotta (K. H.); Walther (R. v.).
- Frank (Wilh.)**, Festigk. v. Fe-Komplexen 167. — s. Wieland (H.).
- Frankel (M.)**, Assoziat.-Tendenz v. Aminosäuren in wss. Lsg. 1781.
- Frankenberger (E.)** s. Wigand (A.).
- Frankenburger (W.)** s. Agfa Anso Corp.; I. G. Farbenindustrie; Mittasch (A.); Weyde (E.).
- Frankenstein (W.)** s. Hüttig (G. F.).
- Frankforter (C. J.) u. Detrick (J. N.)**, Chem. Veränder. in Tonen u. Tonmischsch. 1353.
- Frankfurter Forschungsinstitut für Getreidechemie G. m. b. H.**, Umwandl. v. Nachmehlen in backfäh. Mehle 2650* D.
- Franklin (J. H.) u. Ferrey (G. J. W.)**, Über Liquor Acidi arsenicosi B. P. C. 2458.
- Franklin (K. J.)**, Pharmakol. v. d. Strychnin nahestehenden Verbb. 1966.
- Frankstein (M. I.)** s. Gelstein (E. M.).
- Franssen (A.)**, Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf d. Naphthochinone. 2. Mitt. Einw. v. $\text{C}_6\text{H}_5\text{MgBr}$ auf α - u. β -Naphthochinon 978.
- Frans (E.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Kiesewetter (A.).
- Franz (H.)** s. Schenck (R.).
- Franz (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Franz (T.)**, Schaumschwimmaufbereit. v. Erzen, Kohlen u. dgl. Stoffen 1045* D.
- Franzen (G.)**, Alkohol. 8. Mitt. Einfl. d. A. auf Immunitätsrkk. 2268. — Pharmakol. Unterss. über Semen Vincetoxici 2761.
- Franzen (H.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Fraser (A. C.)**, Einfl. d. bestrahlten Ergosterins auf d. weißen Blutzellen d. Kaninchens 3324.
- Fraser (W.) u. Davidson (W.)**, Retorte zur Tieftemp.-Verkok. 2195* E.
- Frateau (J.)**, Neue Gärungstheorie 1318. — Über ein brüch. Roggenstroh 2433.
- Fratini (U.)**, Linoleum 2827* E.
- Fraundorfer (H.)** s. Faltis (F.).
- Fraymann (M.)**, Über Leuchterschein., d. während d. Elektrolyse an Elektroden auftreten 1902.
- Frazer (G. E.)** s. Trimble (H. M.).
- Frazer (J. H.)**, Adsorpt. v. Luft u. W.-Dampf an Steinsalz 1607.
- Frazier (W. C.) u. Rupp (P.)**, Proteolyt. Bakterien d. Milch. 3. Mitt. Wrkg. auf Casein u. Gelatine 3567; 4. Mitt. Wrkg. auf Aminosäuren u. andere einfache N-Verbb. 3567.
- Frear (D. E.)**, Anwend. d. Benedict-Denis-Meth. zur S-Best. 3704.
- Frebold (G.)**, Erzlagerstättenkunde [811].
- Fred (E. B.)** s. Allgeier (R. J.); Foote (M.); Hopkins (E. W.); Marten (E. A.); Rosa (D. G.); Stiles (H. R.).
- Fredenhagen (K.)**, W.-freie HF 1989* D. — Elektrolyt. Gewinn. v. F 2940* D., 3710* F.
- u. **Cadenbach (G.)**, Löslichk. u. Leitfähigk. anorgan. u. organ. Verbb. in [HF] 2849.
- , **Krieghoff u. Freytag-Loringhofen (v.)**, Löslichk.-Prodd. anorgan. Salze im fl. NH_3 u. ihr Vergl. mit d. Verhältnissen in anderen Lösungsm. unter Berücksicht. ihrer DE. 1740.
- Frederikse (W. A.)** s. Bijvoet (J. M.).
- Fredga (A.)**, Rhodanpropionsäuren 197. — Selencyanpropionsäuren u. α -Selencyanbuttersäuren. 2. Mitt. 198. — Se-Derivv. aliph. Carbonsäuren 3428.
- Fredrickson (W. R.)**, Rotationsspekt. d. roten Na-Banden 640.
- Fredriksen (H. M.)**, Legierungen 581* A.
- Freed (S.) u. Kasper (C.)**, Magnet. Suszeptibilität d. Manganocyanidions 3531.
- u. **Spedding (H.)**, Linienabsorpt.-Spektren v. festen Körpern bei tief. Temp. im Sichtbaren u. Ultraviolett. Vorl. Unters. d. $\text{GdCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ v. Zimmertemp. bis zur Temp. d. fl. H_2 647. — Reflexionsspekt. v. $\text{SmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ bei Zimmertemp. u. bei d. Temp. d. fl. Luft, Absorptionsspekt. bei tiefen Temp. 3009.
- Freeman (B.) u. Hoppe (F. G.)**, Electroplating with Cr, Cu and Ni [2967].
- Freeman (I. M.)**, Leuchten d. Ar in d. Verzweig. einer Entlad.-Röhre 2522.
- Freeman jr. (J. R.) u. Quick (G. W.)**, Festigk.-Eigg. v. Schienen u. a. Stählen bei höherer Temp. 2616, 3482.

- Freeman (M.) s. Kellaway (C. H.).
 Freeman jr. (R. G.) s. Karshan (M.).
 Frees (H. E.) Co. u. Mitchel (C. A.), Malz-extrakt 2646*A.
 Fregonneau (W.), Ergotaminbehandl. d. Morbus Basedow 2447.
 Freiberg (G. W.), Aceton u. Butylalkohol dch. Gär. 3111*A.
 Freise (F. W.), Brasilian. Salinenwesen, seine Technik u. Wirtschaft 959. — Unbekannte Anthelmintica Brasiliens 1004. — Faserpflanzen Brasiliens 3505. — Diamantlagerstätten am oberen Araguayafluß 3280.
 Freitag, Neue Wege zur Gewinn. v. A. aus Holz 764.
 Freitag (E.), Zerleg. u. Verwert. d. Koksofengases 1729.
 Frejka (J.) u. Zahlová (L.), Katalyt. Red. v. Dioximen. Herst. v. 2,3-Diaminobutan dch. Red. d. Dimethylglyoxims 1117.
 Fremdling (H.) s. Loevenich (J.).
 French (C. C.), Bas. Katalyse bei d. Zers. v. Diacetonalkokol 629.
 French (H. J.) u. Hamill (T. E.), Anwend. heißer Lsgg. zum Stahlabschrecken 1206, 2303.
 French (M. H.) s. Woodman (H. E.).
 French (R. D.) s. Carborundum Co.
 Frenkel s. Kusnetzow (M. I.).
 Frenkel (E. W.) s. Frenkel (H.).
 Frenkel (H.), Schnellanstrichverf. 2484*Schwz. —, Frenkel (E. W.) u. Brust (A.), Grundier-anstrich 3729*Schwd.
 Frenkel (J.) [Leningrad], Entwickl. d. Elektronentheorie d. Metalle. 2. Mitt. Theorien d. festen Elektronenkerns u. d. Elektronen-Fl.; Anwend. d. Wellenmechanik 482. — Quantentheorie d. Lichtabsorpt. 486. — Quantenmechan. Energieübertrag. zwischen atomaren Systst. 936. — Revis. d. klass. Theorie d. Stoßwrkgg. in einem Gase 1738. — Formel für d. mittlere Gitterpotential 1743. — Heitler-Londonsche Theorie d. homöopolaren Moll. 2509. — Elektronentheorie d. Metalle 2511. — Resonanzverbreiter. v. Spektrallinien 1430. — s. Fleming (A.).
 — u. Ssemenow (N.), Chem. Kräfte u. mol. Attrakt. 1738.
 Frenkel (J.) [Moskau], Viscose 2495*E.
 Frenkel (J. I.), Bleichen u. Verarbeit. v. Leinengewebe [3380].
 Frenzel (W.) s. Weiden (J.).
 Freri (M.) s. Quilico (A.).
 Frerichs (E.), Entwickl. d. Brikettpressen unter bes. Berücksichtig. d. neueren Bauarten 2994.
 Frerichs (G.), Zur Prüf. d. Jodtinktur 1982.
 —, Arends (G.) u. Zörnig (H.), H. Hagers Handbuch der pharmazeutischen Praxis [2450], [2925].
 Frerichs (R.), Neue Terme im O-Bogen-spektr. 637.
 Frers (J. N.), Natürl. period. Syst. d. nicht-ionogenen Verbb. 1737.
 Fresenius (L.) s. Gradwohl (M.); Lemmermann (O.).
 Fresno (C. del), Volumenänderr. bei d. Bldg. bin. Verbb. 3394.
 Fresno (C. del) u. Valdés (L.), Potentiometr. Bestst. mit Ferricyanid in alkal. Lsg. 2. Mitt. As, Sb, Zn u. TI 262.
 Freud (P.), Maskuren mit Insulin 88. — Perorale Insulin-Wrkg. u. -Therapie 1488. — Therapeut. Verss. mit Vitophos 1961.
 Freudenberg (E.), Eiweißverdauung in d. Kindheit 2918.
 Freudenberg (K.), Pflanzengerbstoffe 393.
 — u. Bruch (E.), Mol.-Gew.-Bestst. in Eg. 1981.
 —, Bruch (E.) u. Rau (H.), Lignin u. Cellulose. 12. Mitt. Cellobiosan u. Cellulose 672.
 —, Dirscherl (W.) u. Eyer (H.), Insulin. 5. Mitt. Chemie d. Insulins 2436.
 Freudenberg (W.) s. Bergmann (M.).
 Freudenreich (O.) s. Felsen (G.).
 Freudenthal (W.) u. Geserowa (Z.), Harnsäurekrystalle in Hydrocystomen 1486.
 Freund (H.), Klin. Prüf. v. „Percain“ 855.
 Freund (J.), Phagozytose tanninbehandelter Erythrocyten 3687.
 Freund (M.), Refraktometr. Unters. v. Paraffinprodd. 2193.
 Freund (R.), Kann Schellack für Holzpolituren dch. Celluloselack ersetzt werden? 1229.
 Freundlich (H.), Oberflächenkräfte u. chem. Gleichgew. 3753.
 — u. Sachs (W.), Fl.-Aufnahme disperser MM. u. ihre Bezieh. zu Hydrophilie, Quell. u. Sedimentat. 954.
 Frey (C. M.) s. Light (R. F.).
 Frey (E. K.), Kreislaufhormon u. innere Sekretion 702.
 Frey (K.) s. Staudinger (H.).
 Frey (M.) s. Barrenscheen (H. K.).
 Frey (M. v.) s. Jadassohn (J.).
 Frey (R. W.) u. Veitch (F. P.), Brechen v. Ledertreibriemen 318.
 Frey-Wissling (A.), Beziehh. zwischen d. Durchmesser d. Latexgefäße u. d. Kautschukgewinn. v. Hevea brasiliensis 3490.
 Freymann (A.), Dest.-Vorr. 719*E.
 Freytag-Loringhofen (v.) s. Fredenhagen (K.).
 Friant (É.), Legierr. 735*F.
 Friauf (J. B.), Nomogramme für Drehkrystall-röntgendiagramme 169. — Krystallstrukt. eines Eisenphosphids 3640.
 Frick (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Fricke (E.) s. Foerster (F.).
 Fricke (R.) s. Havestadt (L.).
 —, Engelhard (F.), Havestadt (L.), Humme (H.) u. Meyring (K.), Wandl. d. Oxydhydrate 23.
 — u. Lüke (J.), Thermodynam. Verh. v. konz. Lsgg. 1603. — Quellungsarbeit u. -wärme 3654.
 — u. Meyring (K.), Gravimetr. Best. d. Al als Oxyd 3701.
 Fridli (R.), Jodometr. Best. d. TI in Leichen-teilen 3470.
 Fridman s. Kusnetzow (M. I.).
 Fried (M.) u. Silbermann (W.), Platten, Würfel u. a. geformte Pflastermaterialien 3097*Poln.
 Friede (H.), Komplexe Fe-Verbb. u. -Präpp. 1071. — KJ-Verbrauch bei jodometr. Fe-Bestst. 2458.

- Friedel (G.)**, Bemerkk. zu d. Mitteil. v. Alexander u. Herrmann u. v. Ostwald über d. mesomorphen Zustände 2351.
- u. **Weil (R.)**, Einfl. d. Symmetrie d. Mediums auf d. Symmetrie d. krystallinen Formen 2206.
- Friedel (W.)**, F.-Best.- u. Hilfsapp. zur Erleichter. d. Arbeitens mit winzigen Substanzmengen 1975.
- Friedemann (T. E.)** u. **Kendall (A. I.)**, Kohlen u. CO_2 -Best. 105. — Milchsäure-Best. 266.
- Friedemann (U.)**, Behandl. d. Pleuraempyems mit neuen chemotherapeut. Präpp. 709.
- Friederich (W.)**, Stickoxyde 723*E.
- Friedheim (C.)** u. **Peters (F.)**, Handbuch d. anorgan. Chemie [1113].
- Friedheim (E.)** u. **Roukhelman (N.)**, Wrkg. v. Insulin bei Gewebeskulturen 2750. — Verbrauch v. Glucose dch. in vitro kultivierte Gewebe 1314.
- Friedheim (E. A. H.)**, Oxydat.-Red.-Potential v. Embryonalextrakten 3791.
- Friedländer (E.)** s. Magnus (A.).
- Friedländer (P.)** s. Cassella, Leopold & Co., G. m. b. H.
- Friedman (C. S.)** s. Anciens Etablissements A. Combe & Fils & Cie.
- Friedman (H. B.)** s. La Mer (V. K.).
- u. **La Mer (V. K.)**, Gewichtsbürette 2450.
- Friedman (L.)**, Strukt. v. Agarinen nach d. Diffusionsmeth. 3416. — Diffus. v. Nicht-elektrolyten in Gelatinegele 3416.
- u. **Kraemer (E. O.)**, Unterss. d. Strukt. v. Gelatinegele dch. Diffus. 3416.
- Friedrich (A.)**, Zentrifugenröhrchen mit abnehmbarer Kappe 103. — Quantitative maßanalyt. Mikro-S.-Best. in organ. Substst. 1188. — Mikromethylimidbest. 1506.
- u. **Salzberger (A.)**, Lignin. 5. Mitt. Zusammenhang v. Lignin u. Harz 366.
- Friedrich (H.)**, Einw. v. S_2Cl_2 auf arom. Amine 895. — Emulss. d. Kunstseidenindustrie 3260. — Entwickl. d. Kunstseidenavivage 3504.
- Friedrich (Hans)**, Sicherheitsvorlagen bei Gasschweißanlagen 889.
- Friedrich (J.)**, Reinigen v. Zuckerrübensaft zwecks Gewinn. v. Zucker 2644*F.
- Friedrich (K.)** s. Thilo (E.).
- Friedrich (M. E. P.)** u. **Marrel (C. S.)**, Rk. zwischen Alkalimetallalkylen u. quaternären Arsoniumverbb. 1762.
- Friedrich (O.)**, Siderit-Eisenglimmer-Lagerstätte v. Waldenstein 2714.
- Friedrich-Alfred Hütte** s. Krupp (F.), Akt.-Ges., Friedrich-Alfred Hütte.
- Friedrichs (F.)**, Claisen-Fraktionieraufsatz mit Einheitsschiffen 1008.
- Friend (J. A. N.)**, Löslichk. v. K_2SeO_4 in W. zwischen θ u. 100° 2861. — Relat. Korrodierbark. v. Fe. u. Nichteisenmetallen u. Legierr. 2. Mitt. Ergebnisse d. siebenjähr. Aussetzens an d. Luft bei Birmingham 3604.
- u. **Pritchett (E. G. K.)**, Hydrate v. Li_2SO_4 u. ihre Löslichk. in W. zwischen -16° u. $+103^\circ$ 26.
- Friend (J. A. N.)**, **Townley (J. E.)** u. **Vallance (R. H.)**, Löslichk. v. $\text{Na}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ in W. 3.
- Fries (F.)** s. Imhoff (K.).
- Fries (H. A. de)**, Eig. v. Cr-Ni-Stählen 2950.
- Friese (G.)** s. Roos (K.).
- Friese (H.)** s. Roos (K.).
- Friese (W. W.)** s. Silber (L. A.).
- Friesen (S. v.)**, Präzisionsmess. in d. K-Serie v. Ti u. V 937.
- Friesz (J.)** u. **Mohos (E.)**, Milchsäurebest. im Blute bei Myasthenie 849.
- Frigidaire Corp.** u. **Andrews (F. W.)**, Legierr. 1860°A .
- Friis (V.)** u. **Tobiassen (N. C.)**, Zerfallsgeschwindigkeit. v. Pillen 1652.
- Frimstein (J.)**, Unters. d. Halb- u. Fertigfabrikate d. Linoleumindustrie 3843.
- Frink (R. L.)**, Hitzebeständige Gegenstände 1026* A.
- Frisbey (R. B.)**, Zusatzm. für Anstriche 2638* A.
- Frisbie (W. S.)**, Lebensmittel, Drogen u. Ernähr. 1638.
- Frisch (K. v.)** u. **Vogel**, Geschmackssinn d. Bienen 3. Mitt. 2579.
- Frisch (M.)** s. Sacharenko (A.).
- Frischer (H.)**, Oxydat. v. N-Oxyden zu HNO_3 570* D. — Flüchtige anorgan. u. organ. Säuren 583* D. — Verf. u. Vorr. zur Konzentrier. v. HNO_3 1195* Poln.
- Frischer (M. L.)** s. Western Boiler Compound and Chemical Co.
- Frisco (S. di)**, N-Geh d. Gesamtorganismus weißer Ratten in d. Norm u. im Hunger 3324. — s. Lombroso (U.).
- Frister (F.)** s. Casella (L.) & Co. G. m. b. H.; I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Fritsch (A.)**, Neosapin bei d. Seifenfabrikat. 769.
- Fritz (F.)**, Abhängigk. d. Trockenkraft d. Leinöls v. Gewinnungsort d. Saat 1241. — Teiljodzahl v. Leinöl 3502.
- Fritz (H.)**, Studien über d. Empfindlichk. v. Farbbrk. mit Hilfe d. Elektrotüpfelmeth. 713.
- Fritz (J.)**, Kitt 155* F.
- Fritz (P.)** s. Markson (A. A.).
- Fritz (W.)** s. Jakob (M.).
- Fritzmann (E. C.)**, Nomenklatur anorgan. Verbb. 161. — Natur d. Osmiumtetroxyds 3169. — s. Tschugajew (L.).
- Fritzsche** s. Härtig.
- Fritzsche (A.)**, Biegungsfestigk. u. Wasserbeständigk. v. Braunkohlenbriketts 3127.
- Fritzsche (J.)**, Ausblasekartusche 3630* E. — W.-Dichtmachen v. Ausblasekartuschen 3631* E.
- Fritzsche (K.)**, Werdegang d. Schimmel & Co. A. G. im Zeitraum v. 100 Jahren 137.
- Fritzweiler u. Dietrich (K. R.)**, Neues Reinig.-Verf. für absol. A. 1709.
- Fritzweiler (H.)** s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Froboese (V.)**, Cl-Bedarf u. baktericide Wrkg. d. Cl bei d. Trinkwassersterilisat. 873.
- Fröhlich (A.)** u. **Zak (E.)**, Änderr. d. Permeabilität dch. Thyroxin 245. — Permeabilitätsstudien am dch. Theophyllin beeinflussen Läden-Trendelenburgschen Präp. 255.

- Fröhlich (J.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Fröhlich (K. W.)** s. Danneel (H.); Leroux (J. A. A.).
- Fröschl (N.)** u. **Zellner (J.)**, Pilzharze 85.
- , **Zellner (J.)** u. **Zak (H.)**, Synthet. Verss. in d. Zuckergruppe. 1. Mitt. Derivv. d. Fructose u. Lactose 3296.
- Frolich (P. K.)** s. Copson (R. L.); Fenake (M. R.).
- , **Simard (R.)** u. **White (A.)**, Bldg. v. Butadien deh. Cracken v. KW-stoffen 2715.
- Frolowa (L. A.)**, Wrkg. v. Mineraleüngern u. Kalk auf Böden d. Leningrader Bezirkes bei Vegetationsverss. [3479].
- Fromageot (C.)**, Sulfatase. 11. Mitt. Stereochem. Spezifität. 397. — Asymm. Verwert. d. p-sek. -Butylphenols im Tierkörper 406. — Kohlenhydratabbau deh. *Bacterium coli*. Isolier. v. Methylglyoxal 990.
- Froman (D. K.)**, Mess. d. Youngschen Elastizitätsmoduls bei kleinen Spann. 2960.
- Fromers (K.)**, Fortschritte d. Physiologie d. Hypophyse u. Bedeut. für d. Therapie. Hormone d. Hypophysenhinterlappens 3203. — Wrkgg. d. Lupinins u. Sparteins auf d. Kreislauforgane 708. — s. Demole (V.).
- Fromm (E.)**, **Fantl (P.)** u. **Fisch (J.)**, Guadinäthylalkohol 1926.
- Fromm (F.)** s. Thannhauser (S. J.).
- Frommer (L.)**, **Kuntze (W.)** u. **Sachs (G.)**, Einfl. v. Poren auf d. Festigk. v. Spritzguß 1211.
- u. **Polanyi (M.)**, Gasraumleuchten bei einer heterogenen Rk. 2690.
- Fron (G.)** s. Lyon (R.).
- Frost (A. W.)**, Cl-Best. in Bromiden 2128.
- u. **Frost (O.)**, Radioakt. Zerfallsprod. d. K 1585.
- Frost (M. M.)**, Faserstoffhalt. Preßmm. 3380* A. — Geformte Gegenstände aus Papierstoff 461* A.
- Frost (O.)** s. Frost (A. V.).
- Frost (R. J.)**, Bleicarbonat 3227* F.
- Frost (V. M.)** u. **Rippe (W. F.)**, Chlorier. d. umlaufenden W. zur Reinig. v. Kondensatoren 1193.
- Fromein (F.)** s. Wolff & Co.
- Frozen Food Products Ltd.** u. **Penfold (A. H.)**, Konservier. v. pflanzl. Nahrungsmitteln 1397* E.
- Frankin (A.)**, Adsorpt. v. Elektrolyten deh. akt. Kohle 3755. — s. Bruns (B.).
- u. **Grives (F. J.)**, Elektrocapillare Eig. v. Amalgamen 3282.
- Fry (A.)**, Härt.-Prozeß mit N_2 1681. — s. Krupp (F.) Akt.-Ges.; Nitralloy Corp.
- Fry (E. G.)**, **Light (A. B.)**, **Torrance (E. G.)** u. **Wolff (W. A.)**, Opiumgewöhn. 10. Mitt. Ausscheid. v. Morphin bei Süchtigen 3691.
- Fry (J. D.)** u. **Porritt (B. D.)**, Ursachen d. Zerstör. v. Ebonit unter d. Einfl. v. Licht u. Luft 3730.
- Fryar (P. J.)** s. Hill (R. M.).
- Frydender (J.-H.)**, Cd, Darst., Eig. u. industrielle Verwert. 1022. — Sr u. seine Salze 1670. — Haarfarben 2450. — Athanolamine u. ihre industriellen Anwendd. 2820.
- Frydrychewicz (J.)**, Arsenoborutol u. Insektenschädlinge 3097.
- Frye (J. F.)** s. Barlow (O. W.).
- Fu (Y.)** s. Bartell (F. E.).
- Fuchs**, Kleiderfärberei. Färben wollener Kleider 1054. — Färben v. Stoffen aus Mischgeweben mit Baumwolle u. Wolle, mit Seide u. Kunstseide 2013. — Färben v. Gummimanteln 2013. — Färben d. Kunstwolle 2970. — Färben d. Damenstrümpfe 3725.
- Fuchs (E.)**, Trockenfeuerlöschmittel 567* D.
- Fuchs (G.)**, **Régnier (J.)**, **Santenose (D.)** u. **Vare (P.)**, Ein Schilddrüsenhormon, welches d. Gehirnerregbar. reguliert 401.
- Fuchs (H. J.)**, Verbesser. d. colorimetr. Milchsäurebest. nach Mendel-Goldscheider 1833. — Beteilig. d. Komplements bei d. Blutgerinn. 9. Mitt. Affinität sensibilisierter Blutkörperchen zum Prothrombin 2267. — Labor.-App. zur Blutzuckerbest. 3336. — Neue Theorie über d. Blutgerinn. 3804.
- Fuchs (K.)** u. **Breuer (F.)**, S-haltige alkalisch. organ. Verbb. 49.
- Fuchs (L.)** u. **Mayrhofer (A.)**, Qualität. Mikrometh. für pharmazeut. Analyse 3221.
- Fuchs (N.)**, Hydratat.-Kinetik d. Meta- u. Pyrophosphorsäure 350.
- Fuchs (O.)** s. Holzverkohlungs-Industrie A.-G.
- Fuchs (P.)**, Tropfflasche für Reagentien 711. — Systemat. indirekte Analyse. 1. Mitt. Weiterentw. d. indirekten Methodik deh. Aufstell. eines Leitprinzips 2771. — Best. v. fettsaurem K u. Na in Seifen 3503. — Rolle d. Kieselsäure beim Aufschluß unl. Fluoride nach Berzelius u. Ausführ. d. Schmelze 3813.
- Fuchs (S.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Fuchs (W.)**, Huminsäuren 395. — Kohle als Gegenstand organ.-chem. Forsch. 3124. — s. Klein (G.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- u. **Stengel (W.)**, Abbau d. Huminsäuren zu Benzolcarbonsäuren u. Nitrophenolen 2571.
- Füchtbauer (C.)** u. **Wolff (H. W.)**, Mess. v. Intensitätsverhältnissen in d. Hauptserie d. Cs 1432.
- Fühner (H.)**, **Hesse (E.)** u. **Starkenstein (E.)**, Samml. v. Vergift.-Fällen [1652].
- u. **Müller-Heß (V.)**, Novasurolgiftmord 3460.
- Fuel Development Corp.** u. **Hammond (G.)**, Motortreibmittel 3849* A.
- Fuel Research board**, Physical and chemical survey of the national coal resources. Nr. 16. The microscopical examination of coal. [3138].
- Füllsack (L.)**, Fabrikat. v. Gummiwalzen 1706.
- Fuerst (A. F.)**, Best. v. A. mitt. Pyknometern 2488.
- Fürst (K.)** s. Lustig (B.); Sachs (G.).
- Fürth (O.)**, Fragestell. d. physiol. Chemie d. Verdauung 93.
- u. **Kuh (E.)**, Absorpt. d. Äthylesters d. p-Methylphenylcinchoninsäure (Tolysin) u. sein Schicksal im Stoffwechsel. 1. Mitt. Absorpt. d. Tolysins aus d. Darmtrakt. 1965; 2. Mitt. Schicksal d. Tolysins im Stoffwechsel u. seine Giftigk. 1965.

- Fürth (O.) u. Singer (K.)**, Best. kleiner Urobilinogen u. Urobilinnengen in d. Faeces Modifikat. d. Terwenschen Meth. 2598.
- Fürth (R.)**, Physik in d. Zelle. 1. Mitt. 984. — Vers. einer quantentheoret. Berechn. d. MM. v. Proton u. Elektron 1091. — Mess. d. Viscosität sehr kleiner Fl.-Mengen mitt. d. Brownschen Beweg. 2371.
- Fues (E.)** s. Klemm (W.).
- Fueslin (G.)**, Behandeln v. Metallgegenständen 3103* Schwz.
- Fugii (S.) u. Murakishi (T.)**, Entfetten u. Bleichen v. Faserstoffen 2989* F.
- Fujioka (Y.)**, Ramaneffekt bei organ. Fil. 13.
- Fujiise (S.)**, Bestandteile v. *Matteucia orientalis* 236.
- Fujita (S.)** s. Funaoka (S.).
- Fujiwara (H.)**, Argininstoffwechsel bei Tuberkulose u. Carcinom 101.
- Fukami (Y.)**, Anordn. d. Mikrokrystalle in gepreßten plättchenförmigen Al-Einkrystallen 1264.
- Fukuda (M.)**, Alkaloide v. *Fritillaria verticillata*, Willd. var. *Thunbergii*, Baker. 1. Mitt. 988.
- Fukuda (Y.)** s. Oshima (Y.).
- Fukui (M.) u. Miyaguchi (T.)**, Gesichtscreme u. Schminke 410* F.
- Fukushima (I.) u. Takamatsu (Y.)**, Einw. v. NaOH auf Cellulose 1246.
- Fulda (E.)**, Barrentheorie v. Ochsénius. Bedeutung für d. Geologie d. dtsh. Zechsteinsalze 3288.
- Fuller (A. T.)** s. Carr (F. H.).
- Fuller (F. W.)**, Einfl. d. Stearinsäure auf verschied. Rohkautschuke 1060.
- Fuller (M. L.)**, Best. d. Achsenverhältnisses eines Krystalles aus d. Werten d. Röntgenstrahlenbeug.: Achsenverhältnis u. Gitterkonstanten v. ZnO 190. — Präzisionsmess. an Röntgenstrahlreflex. v. Krystallpulvern 1428.
- Fuller (T. S.)**, Dauerfestigk. v. in Berühr. mit Dampf stehendem Stahl 2616.
- Fuller-Lehigh Co.**, Reifen v. Zement 1521* Holl.
- Fulton (A. O.)**, Mn als Legier.-Element in perlit. Stählen 2301.
- Fulton (R. R.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Funaoka (S.)**, Morita (G.) u. Fujita (S.), Anwend. d. hexosephosphorsauren Kalkes zur Beförder. d. Verkalk. d. tuberkulösen Herdes bei Kaninchen 3080.
- Funk (C.)**, Harrow (B.) u. Lejwa (A.), Männliches Hormon 3202.
- Funk (H.)**, Ionisier. v. Alkaliatomen dch. langsame Elektronen 2522.
- Funke (G.)** s. Hägg (G.).
- Funke (K.)** s. Bensa (F.).
- Furia (M.)** s. Berlingozzi (S.).
- Furman (N. H.)**, Bedeut. d. Elektrochemie beim Unterricht d. analyt. Chemie 1737. — u. Wallace jr. (J. H.), Ceriumsulfat in d. Maßanalyse. 7. Mitt. Oxydat. v. Hydrochinon dch. Ceriumsulfat 3583.
- Furnas (C. C.)**, Kontrolle d. Hochofenbeschick. dch. Gasanalyse 2948. — Rk. zwischen Schmierölen u. P_2O_5 3129.
- Fusion Welding Corp. u. Holt (R. W.)**, Elektrode zum Schneiden v. Metallen 1365* A.
- Fuss (E. M.)**, Argolaval in d. Chirurgie u. Urologie 1647.
- Fuß (V.)**, Spanlose Form. u. Glühbehandl. v. Al-Legier. 3825.
- Futacchi (D.)**, Verf. u. App. zur Oxydat. v. organ. Verbb. 1696* F.
- Fyr-Fyter Co.**, Feuerlöschmittel 720* E.
- Gabbe (E.)**, Glutathiongeh. d. Organe, bes. d. Muskeln 1952.
- Gabel (I. O.) u. Kiprianow (G.)**, Geh. an Pektinsäure u. Methylalkohol im russ. Tabak 1395.
- u. Chmuklowska (L. G.), Geh. an Methylalkohol im Tabak 3112.
- Gabillien (R.)**, Vereinheitlich. d. Unters.-Methth. für Cellulose u. Celluloseester 1724.
- Gabor (D.)** s. Reiter (T.).
- Gabor (F.)** s. Anode Rubber Co.
- Gabriel (L. G.)** s. Colas Products.
- Gaddum (J. H.)**, Unters. über Thyroxin u. verwandte Substst. 2. Mitt. Einw. auf d. O_2 -Verbrauch v. Ratten 1957.
- Gaebel (R. J. H.)** s. Nuera Art-Silk Co.
- Gäckel (E.)**, Herst. v. Anschliffen an Gesteinen, Erzen, Glas, Knochen 2282.
- Gaertner (O.)**, Ionisier. d. Hlgg. (außer F) u. ihrer CH_3 -Verbb. dch. Röntgenstrahlen 1104.
- Gaebler (E. O.)**, Beteilig. d. Retikuloendothels d. Leber an d. Resynth. d. Milchsäure 2444.
- Gagarina (E. D.)**, Schwankk. d. Katalase u. Antikatalase im Menschenblut unter physiol. Bedingg. 1. Mitt. Katalase- u. Antikatalasegeh. im Blut d. gesunden Menschen 2752.
- Gage (H. P.)**, Hygien. Wrkg. d. ultraviol. Strahl. d. Tageslichts 852.
- Gagnon (P.)**, γ , γ -Diphenyl- α -hydrindion u. Derivv. Synthese d. 1,1-Diphenylindens u. 1,1-Diphenylhydrindens 830.
- Gahlert (F. J.)**, Nachbehandeln fertiger u. gewirnter Kunstseidefäden 2034* E.
- Gaier (J.)** s. Curtius (T.).
- Gaiffe-Gallot & Pilon** s. Etablissement Gaiffe-Gallot & Pilon.
- Gail (F. W.) u. Cone (W. H.)**, Osmot. Druck u. pH-Bestst. im Zellsaft v. *Pinus ponderosa* 1807.
- Gaiser (C.)**, Elektr. Dauer- u. Trockenelement in Band- oder Blattform 2781* D.
- Galachow (P.)**, Antiseptika zum Kampf mit d. Pilzschädlingen d. Holzes im Baugewerbe [1735].
- Galamini (A.)**, Entkräft. v. weißen Ratten mit Olivenöl, mit oder ohne Zusatz v. Vitaminen 1168. — Nährwert d. Kartoffel bei Albinoratten 2916.
- Galbraith (W. T.)** s. Mounsey (J. W.).
- Gale (R. C.)**, Dilatometer 3719.
- Gale (W. A.)** s. American Potash & Chemical Corp.
- Galena-Signal Oil Co., Miller (C. A.) u. Karns (C. B.)**, Feste Schmiermittel 2041* Can.
- Galena-Signal Oil Co. of Texas u. Heisig (T. C.)**, Raffinat. v. viscosen Ölen 470* A.
- Galet (G.)** s. Balasse (G.).
- Galet (P.)** s. Mondain-Monval (P.).

- Galibourg (J.), Alter.-Erscheinn. v. bearbeiteten Metallen 2474.
- Galicyskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc., Bauer (K.), Spanier (B.), Wischnowitzer (H.) u. Metzis (J.), Trenn. d. festen KW-stoffe v. d. fl. 1567* Poln.
- , Burstin (H.) u. Uрман (A.), Raffinat. v. Mineralölen 780* Poln.
- , Piotrowski (W. de) u. Winkler (J.), Verarbeitung. d. Teersäuren 151* E.
- Galimberti (P.) s. Crippa (G. B.).
- Galine (L.) u. Saint-Paul (B.) Eclairage, Huiles, Alcool, Gaz, Electricité [471].
- Galkin (P. I.) Zunahme d. Vol. beim Abbrennen v. Tonziegeln 3821. — s. Grigorjew (P. N.).
- Gall (H.) u. Schuppen (J.), Valenzgrenze bei Phosphorocyaniden u. Phosphorhodoniden 2372.
- Gallagher (T. F.) s. Moore (C. R.).
- u. Koch (F. C.) Hodenhormon 1953.
- Gallas (G.) u. Alonso (A.) Syntheseverss. mit Metallecarbonylen 192.
- Gallaughner (A. F.) s. Seyer (W. F.).
- Gallaus (C.) Verarbeitung. kalkhalt. Ziegeltone 1846.
- Gallay (W.) u. Whitby (G. S.), Katalysatoren bei d. Darst. v. o-Benzoylbenzoesäure u. d. Äthylbenzole mitt. d. Friedel u. Craftschen Rk. 3050.
- Gallenkamp (A.) & Co., Ltd., Metafilter 2133.
- „Gallia“ Mineralölprodukte-Vertriebsges. Akt.-Ges., Imprägnier. ungepflasterter Straßen 1199* Schwz.
- Gallimore (E. J.) s. Dodds (E. C.).
- Gallitelli (P.) s. Seemann (H.).
- Galloway (A. E.) s. Brown (R. L.).
- Gamble (D. L.) u. Pfund (A. H.), Experimentelle Best. v. Helligk.-Filmdicke-Kurven v. Farbpasten 2482.
- Gammay (H.) s. Moltke-Huitfeldt (L. de).
- Gamow (G.), Strukt. d. Atomkernes 482. — Massendefektkurve u. Aufbau d. Kerne 3527.
- Gams (A.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Ganschaud (G. H.), Mittel zum Entfernen v. Rostflecken aus Wäsche 2507* F.
- Ganahl (C. de) s. Robinson (T. W. S.).
- Gander (J. S.), Behandl. v. Speisewasser für moderne Kesselbetriebe 2138.
- Ganesan (A. S.), 150 Veröffentlich. über d. Ramaneffekt 486.
- Ganguli (A.) s. Kar (K. C.).
- Ganguly (P. B.) s. Lal (P.); Ray (R. C.).
- Ganguly (P. N.) s. Goswami (M. N.).
- Gann (J. A.) s. Dow Chemical Co.
- u. Winston (A. W.), Konst. d. Mg-Cu-Legier. 2304. — Konst. v. Mg-Zn-Legier. 3233.
- Ganossis (B.), Einfl. d. Düng. auf d. Durchlässigkeit. d. Bodens 1852.
- Gans (D. M.) s. Harkins (W. D.).
- Gans (L. W.) s. Pharmagans Pharmazeutisches Institut L. W. Gans Akt.-Ges.
- Gans (R.), Diffus. nichtkugelförm. Teilchen 2067.
- u. Czerlinsky (E.), Diamagnetism. ferromagnet. Medien 2369.
- Ganßen (R.), Verwitterungskomplex d. Bodens 1851.
- , Utescher (K.), Laage (A.), Haller (H.), Trénel (M.), Benade (W.), Simmich (H.) u. Pfeffer (P.), Gesetzmäßigk. d. Leichtlöslichk. v. H_3PO_4 u. K im Mineralboden 1851.
- Gansser (A.), Dasselfliege u. ihre Vernicht. 1418.
- Ganter (G.) u. Schretzenmayr (A.), Wrkg. d. Histamins auf d. Nierengefäße 2123. — Wrkg. d. Histamins auf d. Kreislauf d. Katze 2123, 3459.
- Ganzmüller (J.) s. Eckert (A.).
- Gapon (E. N.), Krystallisat.-Geschwindigk. 1. Mitt. 323. — Stabilität disperst. Systet. 346. — Theoret. Grundlagen d. physikal. Titrat. 3333. — Kinetik gleichzeitig verlaufender Prozesse 3522. — Komplexverb. d. Co mit Diphenyläthylendiamin 3660.
- Garbade (F. A.) s. Dawson (W. T.).
- Garbsch (P.) s. Staudinger (H.).
- Garchey (B.) s. Garchey (L. A.).
- Garchey (L. A.) u. Garchey (B.), Kältemisch. 3338* F.
- Garcia (F.) s. Oettingen (W. F. von).
- Garcia (M. F.), Schlackenanalyse 2775.
- Garcia-Viana s. Tomeo (M.).
- Gard (E. L.) s. Smith (G. F.).
- Gard (J. S. F.) u. Robinson (R. S.), Isolat. erhitzter u. gekühlter Oberflächen 2599.
- Gardenier (C. V.) s. Horner (A. P.).
- Gardiner (B. W. J. de), Überzugsmittel für Metall, Holz, Mauerwerk 886* E.
- Gardiner (W. C.) u. Hulett (G. A.), Oxydat. d. Depolarisators bei d. Herst. v. Normalelementen 115. — Hydrolyse v. Hg_2SO_4 jch. $CdSO_4$ -Lsg. im Weston-Normal-Element 948.
- Gardner (D.), Reizmittel 2149* E.
- Gardner (H. A.), Kunstseide geringer elektr. Leitfähigkeit. 463* A.
- u. Sward (G. G.), Konst. u. Trocknen v. Tungöl 769. — Konst. u. Trocknen v. Holzöl 2027, 2983.
- Gardner (James H.), Insekticidea Mittel 2791* A.
- Gardner (John H.) u. Borgstrom (P.), Kuppel. organ. Radikale mitt. Grignardreagens 662.
- Garello (A.), Pharmakol. Wrkg. d. Acacia dealbata 2587.
- Garner (W. E.) u. King (A. M.), Schwankk. d. Krystallisat.-Wärme n. einbas. Fettsäuren. 4. Mitt. 21.
- u. Lennard-Jones (J. E.), Mol.-Spektren u. Mol.-Strukt. 937, 2209. — Zusammenfass. d. Vorträge d. Versamml. d. Faraday-Soc. 2209.
- u. Tanner (M. G.), Entwässer. v. $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ 3539.
- Garner (W. W.), McMurtrey jr. (J. E.) u. Bowling jr. (J. D.) u. Moss (E. G.), Mg- u. Ca-Bedarf d. Tabakpflanze 2266.
- Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.).
- Garnier (M.) u. Marek (J.), Veränderr. d. Giftigk. v. Urannitrat bei subcutaner Injekt. am Kaninchen 3328.
- Garnotel (R.-J.), W. in d. Photographie 475.

- Garrick (F. J.)**, Hydratat.-Energie d. Hydr-oxyliens u. d. Gitterenergie d. Alkali-hydroxyde 5. — Koordinat. 1. Mitt. Ionenhydrate 2677.
- Garriga (J. V.)** s. Pondal (I. P.).
- Garriga (R.)**, Photograph. Anwendd. d. organ. Farbstoffe 1577. — Die Erschein. d. Oberflächenspann. u. ihre prakt. Bedeut. 2371.
- Garrison (E. A.)** s. Morgan (A. F.).
- Gartlein (C. W.)** s. Vieweg (A. M.).
- Garvin (M.)** s. Chaudron (G.).
- Gary (W. W.)**, Nomogramm zur Ermittl. d. n. Kp. aus d. Vakuumdest. 310. — Dest. v. Petroleum mit Dampf u. Vakuum 3741.
- Garzuly (M.)**, Konservieren v. Schnittblumen, Gemüse oder Obst 2980* Ung.
- Gas Research Co. u. Smith (H. F.)**, Gaserzeuger 925* Can.
- Gaschke (R.)**, Erfahrr. u. Erfolge mit Dermotherma 1495.
- Gassenko (G. de)**, Seifenhalt. Reinigungspaste 456* F.
- Gaskill (E. C.)** s. Joseph (St. Lead) Co.
- Gasoline Corp. u. Greenstreet (C. J.)**, Cracken v. KW-stoffen 1081* A.
- Gasoline Products Co. u. Black (J. C.)**, Cracken v. KW-stoffölen 1417* A.
- u. Cross (W. M.), Cracken v. Petroleumölen 3266* A.
- Gassmann (T.)**, Zus. d. Knochenstützsubst. 991.
- Gassner (C. O.)** G. m. b. H., Entcoffinier. u. Dethieinier. v. Kaffee 1067* F.
- Gassner (G.)**, Wesen, Wrkg. u. Bewert. chem. Pflanzenschutzmittel 1523.
- Gaßner (L.)**, Moderne Schädlingsbekämpf. 3229.
- Gassner (S.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Gassul (R. J.)** u. Polakow (A. N.), Biochem. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf proteolyt. u. a. Prozesse in vitro u. in vivo 2272.
- Gastaldi (C.)** u. Princivale (E.), Pyrazinsalze. 4. Mitt. 1155.
- Gaster (A.)** s. Böeseken (J.).
- Gater (W.)**, Degummieren v. Pflanzenfasern 3122* E.
- Gates (F. L.)**, Baktericide Wrkg. d. ultraviol. Lichts. 1. Mitt. Rk. auf monochromat. Strahl. 2909; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Faktoren u. sonstiger Bedingg. 2909.
- Gattefosse (Maurice genannt René)** s. Soc. Anon. Soc. Française de Produits Aromatiques, Anciens Etablissements Gattefosse.
- Gatti (D.)** s. Mascarelli (L.).
- Gaubert (P.)**, Heulandit 958.
- Gaudard (F.)**, SiO₂-Geh. v. Arzneipflanzen 860.
- Gaudefroy (C.)**, Polymorphismus d. Cyclohexandiols (cis-Chinit nach Baeyer) 977.
- Gaudineau (M.)** s. Arnaud (G.).
- Gauger (W.)** u. Ziegenspeck (H.), Bodenbakterien d. N-Kreislaufes, Nitrifikat. in ostpreuß. Hochmooren 2113.
- Gaultier (G. L.)**, Behandl. d. Kautschukabfälle zwecks Wiedergewinn. ihrer Bestandteile 2321. — Denitrier. d. Rückstandsschwefelsäuren u. Wiedergewinn. d. nitrosen Dämpfe 3475.
- Gaultier (P.)**, C. Moureu 789.
- Gaviola (E.)**, Zur Kritik u. zum Verständnis d. Quantentheorie 936. — Lebensdauer u. Konz. metastabiler Atome u. d. Auslöschend. d. Hg-Resonanzstrahl. 1433. — Wirksamk. v. auslöschenden Stößen. Radius d. angeregten Hg-Atome 2217.
- Gawrilow (A.)** s. Andrejew (P.).
- Gawrilow (N.)** u. Botwinik (M. M.), Anhydridkomplex aus Edestin, d. d. Hexonbasen enthält 1627.
- u. Koperina (A.), Tabakchemie. 2. Mitt. Unters. d. Eiweißkomplexes im Tabak 605.
- u. Taranowa (A.), Tabakchemie. 3. Mitt. Methodik d. Eiweißbest. in Tabak 605.
- Gay (E.)**, Herst. photograph. Bilder mitt. lichtempfindl. Diazoverbb. 1579* F.
- Gay (L.)**, Dest. u. Rektifikat. komplexer Gemische. 3. Mitt. Kontinuierl. Dest. mit nur einer Kolonne. Diskontinuierl. Dest. 582. — Cours de chimie physique [633].
- Gayler (M. L. V.)**, Bei hohen Temp. erhaltene allotrope Modifikat. v. Mn 1112.
- Gayley (C. T.)** s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.
- Gaynor (E. P.)** s. Shafer (G. D.).
- Geagley (W. C.)**, Jodiertes Kochsalz 92.
- Geake (A.)** s. Birtwell (C.).
- Gearin (M.) & Sons Ltd. u. Cullen (J. R.)**, App. zur Gewinn. v. Fett aus fetthalt. Abfallstoffen 2985* E.
- Gebauer (R.)** s. Traubenberg (H. R. von).
- Gebauer (Rudolf)** s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Gebauer-Fülnegg (E.)** s. Pollak (J.).
- u. Glückmann (A.), α -Naphtholsulfosäuren 217.
- u. Riesz (E.), Oxydat.-Verlauf bei Arylschwefelaryliiden. 3. Mitt. 219.
- Gebele**, Hämaturie nach intravenösen Cyclo-tropininjekt. 255.
- Gebhard (K.)**, Hochporöse Kunststein-MM. 1849* D.
- Gebhardt (F.)**, Phaseolan 3070.
- Geddes (W. F.)**, Chem. u. physikal.-chem. Änder. bei Weizen u. Weizenmahlzeugnissen bei erhöhten Temp. 2179.
- Gedroiz (K. K.)**, Absorbierender Bodenkomp. u. absorbierte Bodenkationen als Grundlage d. genet. Bodenklassifikat. 425. — Bodenanalyse [888].
- Gedye (G. R.)**, Wrkg. v. W. als Promotor bei chem. Rkk. 1583.
- Geer (W. C.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Geher (P. A.)** u. Bäck (E.), Mottenvertilg. 921* Ung.
- Gehle (H.)**, Wie warm darf Heizluft beim Getreidetrocknen sein? 909. — Neue Wege bei d. Saatgutbeizverf. 3097.
- Gehrich (C. L.)**, Behandl. v. Schmirgelscheiben mit Kolophonium 1026* A.
- Gehring (A.)**, Über d. düngende Wrkg. v. Mg-halt. Düngemitteln 1850. — Best.-Methd. d. Rk.-Zustandes u. Kalkbedürfnisses d. Böden 1853.
- u. Wehrmann (O.), Bedeut. d. K-Sättigungsgrades für d. Beurteil. d. K-Bedürfnisses d. Bodens 1854.
- Gehrke (A.)**, Best. d. Ölgeh. in Palmkernen 3118.

- Gebrke (M.) s. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- u. Willrath (H. H.), Gleichgew. zwischen Oxyssäuren u. d. Anhydroformen 199. — Konduktometr. Titrat. v. Na-Salzlsgg. niedriger Fettsäuren 866.
- Geibel (W.), Pt u. Pt-Ersatzstoffe 2304.
- Geier (R.), Unterscheid.-Methd. d. Viscose- u. Cu-Seide 2826. — s. Krais (P.).
- Geiger (A.) s. Kligler (I. J.).
- Geiger (E.), Aufheb. d. glykogenmobilisierenden Wrkg. d. Histamins dch. Ergotamin 1175.
- u. Kropf (H.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Blutzuckerregulat. 2. Mitt. Verss. mit Kartoffelkost. Einfl. v. CaCl_2 -Lsgg. u. Karlsbader W. auf d. Zuckertoleranz 2914; 3. Mitt. Verss. mit Karlsbader W. an mit Grünfütter bzw. Kartoffeln ernährten Tieren 2915.
- Geigy (J. R.) Akt.-Ges., Disperse Syst. 626* Schwz. — Neue Farbstoffe 742. — Neue Farbstoffe u. Musterkarten 1377. — Monoazofarbstoffe 2169*D. — Gerbende Stoffe 2834*D. — Vermischen v. Fll. oder Schmelzen, Durchführ. v. Rkk. zwischen fl. Stoffen u. Herst. disperser Syst. 3337*D. — Oxynitrosofarbstoffe u. deren Metall-lacke 3614*D.
- u. Schäfer (J.), Mineralsäurefreie synth. Gerbstoffe 2834*A., E., F., Schwz.
- Geiling (E. M. E.) s. Downs jr. (W. G.); Jensen (H.).
- Geill (T.), Fäll.-Rkk. zwischen Schwermetall-salzen u. gereinigten Serumweißkörpern 1818.
- Geilmann (W.) u. Brünger (K.), Mikrochem. Analyse d. Gläser 884.
- Geisel (K.), Abdrucke in plast. MM. auf kaltem Wege 1864*F.
- Geiser (J. A.) & Oppliger (H.), Hülle für Kaffeeersatzmittel u. ähnl. Stoffe 454*F.
- Geisinger (E. E.) u. Berlinghof (K.), Einw. v. Ofengasen auf Emailglas 3092.
- Geissel (J.), Schnelles Färben d. Acetatseide mit direkten u. mit sauren Farbstoffen in d. Kleiderfärberei 2480.
- Geissen (C.), Trockn. u. Dest. v. Brennstoffen 2665*E., F.
- Geißler (R.), Streufähiges CaCl_2 -halt. Futtermittel 768*D.
- Gelfand (A. M.) u. Martzinkowski (B. I.), Anilinvergift. [567]. — Leuchtgasvergift. [720].
- Gelissen (H. C. J. H.) s. N. V. Electrochemische Industrie.
- Geller (R.), Therapeut. verwendbare Jodpräpp. 2277*E.
- Gellert (E.), Teigbereit. aus Vollkornmehl 2818*D.
- Gelling, Zerstäubeverf. in d. Farbenfabrikat. 1054.
- Geloso (J.) s. Courtines (M.); Wurmser (R.).
- Gelstein (E. M.) u. Frankstein (M. I.), Milchsäuregeh. im Blute bei Erkrankt., besonders bei Kranken mit malignen Neubldg. 848.
- Gemmell (G. H.), Holzzellstoffprüf. Vorschlag zur Standardisat. 1556.
- Genairon (A.), Kalk- oder Zementmörte 1521*D.
- Génaud (P.), Ionenaustausch zwischen Hefezellen u. Lsgg. v. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ 847.
- Genelin (S.), Synth. v. Athylmercaptan mit Chloräthyl 2509.
- General Aniline Works u. Baumann (F.), Anthrachinonfarbstoffe 596*A.
- , Bergdolt (A.), Neelmeier (W.) u. Nocken (T.), S-Farbstoffe 598*A.
- u. Clingstein (H.), Azofarbstoffe 3614*A.
- , Duisberg (W.), Hentrich (W.) u. Zeh (L.), Anthrachinonfarbstoffe 3729*A.
- , Eichwede (H.), Fischer (E.) u. Sieglitz (A.), W.-l. Arylazodiarylaminfarbstoffe 1380*A.
- u. Fellmer (E.), Trisazofarbstoffe 1382*A.
- u. Fischesser (A.), Ätzen v. Celluloseacetatseidenfärb. 3613*A.
- , Francke (B.) u. Moehrke (H.), W.-l. Triarylmethanfarbstoffe 3833*A.
- , Grimm (H.) u. Clingstein (H.), Azofarbstoffe 441*A.
- u. Haller (J.), Isatine d. Naphthalinreihe 3724*A.
- u. Hentrich (W.), Azofarbstoffe 441*A.
- Carbonsäuren N,ω-aminoalkylierter Aminonaphthaline 1372*A.
- , Hentrich (W.) u. Hardtmann (M.), Polyazofarbstoffe 443*A. — Cu-Amminverbb. v. Azofarbstoffen 3832*A.
- , Hentrich (W.) u. Zeh (L.), Saure Azofarbstoffe 3728*A.
- , Herz (R.) u. Schulte (F.), Umwandl.-Prodd. d. 8-Cyannaphthalin-1-sulfonsäure 587*A.
- , Herzberg (W.) u. Hoppe (G.), Thiazolderivv. aus 1.4-Naphthochinon 901*A.
- u. Hess (F.), Azofarbstoffe 291*A.
- , Heusner (K.) u. Simon (M.), Azofarbstoffe 441*A.
- , Heyna (H.), Kirst (W.), Kracker (H.) u. Moldaenke (K.), Azofarbstoffe 3728*A.
- u. Höpker (J.), Reservieren beim Färben mit Küpenfarbstoffen 440*A.
- , Hoffa (E.), Heyna (H.) u. Müller (F.), Indigoide Farbstoffe 901*A.
- , Hoffa (E.) u. Luce (W.), Carbocycl. u. heterocycl. Verbb. 1372*A.
- , Hoffa (E.), Runne (E.) u. Thoma (E.), Cl-Substit.-Prodd. d. 1-Amino-2,4-dimethylbenzols 1369*A.
- , Hoffa (E.) u. Thoma (E.), Azofarbstoffe 3728*A.
- u. Holzach (K.), Beizenziehende Trisazofarbstoffe 443*A.
- , Holzapfel (E.) u. Braunsdorf (O.), Küpenfarbstoffe d. Isodibenzanthronreihe 2171*A.
- u. Kämmerer (H.), Cr-halt. Azofarbstoff 595*A.
- , Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.), Saure Salze arom. Diazoniumverbb. mit Naphthalin-1.5-disulfonsäure 3610*A.
- , Kirchseisen (T.) u. Guertler (J.), Färbh. auf d. Faser 2316*A.
- , Kirchhoff (R.) u. Cantor (M.), Disazofarbstoffe, bes. für erschwerte Seide 3728*A.

- General Aniline Works, Kränzlein (G.) u. Sedlmayr (R.)**, Kondensat.-Prodd. d. Dibenzanthronreihe 1382*A.
- **Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.)**, Benzanthroncarbonsäuren 1539*A.
- **u. Krecke (F.)**, 2-Oxynaphthalin-8-monosulfo-6-carbonsäure 1372*A.
- **Laska (L.) u. Zitscher (A.)**, Azofarbstoffe aus 2.3-Oxynaphthoesäurearyliden 2318*A.
- **Azofarbstoffe** 3728*A.
- **Lüttringhaus (A.) u. Wolff (H.)**, Isodibenzanthron 1382*A.
- **u. Metzger (R.)**, Färben v. Celluloseacetatseide 1702*A.
- **Meyer (K. H.) u. Krzikalla (H.)**, Grünes hydrat. Cr_2O_3 1352*A.
- **u. Meyer (O.)**, Salzartige Verb. v. Triarylmethanfarbstoffbasen 443*A.
- **Mieg (W.) u. Raeder (H.)**, Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1382*A.
- **Nawiasky (P.) u. Krauch (E.)**, Dibenzanthronfarbstoffe 596*A.
- **Neelmeier (W.) u. Hentrich (W.)**, Azofarbstoffe aus Aminoacylaminoalicyldiphenylsulfonen 3728*A.
- **Neelmeier (W.) u. Nocken (T.)**, Naphthophenazinfarbstoffe 597*A.
- **Neresheimer (H.) u. Schneider (W.)**, Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3729*A.
- **u. Pfeffer (E.)**, Drucken mit Küpenfarbstoffen 2169*A.
- **Polikier (H.) u. Boeger (O.)**, Triarylmethanfarbstoffe 443*A.
- **u. Rabe (P.)**, Erhöhen d. Lichtechtheit v. bas. Farbstoffen 1379*A.
- **Rabe (P.), Wenk (B.) u. Hartmann (E.)**, Mo-W-P-Verbb. 1706*A.
- **u. Rath (J.)**, Färben d. pflanzl. Faser mit Mischsch. v. S-Farbstoffen u. Eisfarben 591*A. — Farbe-Präpp. für pflanzl. Fasern 591*A.
- **Schirmacher (K.) u. Renn (K.)**, Diazotier. schwer diazotierbarer Amine d. carb. u. heterocycl. Reihe 1369*A.
- **Schirmacher (K.) u. Schirmacher (W.)**, Diazosulfaminsäuren d. aromat. Reihen 3614*A.
- **Schirmacher (K.), Schlichenmaier (H.) u. Kross (W.)**, Tetrahydronaphthostyryl 2969*A.
- **Schirmacher (K.), Stein (B.) u. Stenger (K.)**, Bisaminoarylanthrone u. -anthracene 2165*A.
- **Schirmacher (K.) u. Zütphen (L. van)**, Anthrachinonnitrile 438*A.
- **Schmelzer (A.), Muth (F.) u. Glietenberg (E.)**, Azofarbstoffe 594*A.
- **u. Schmidt (K.)**, Triphenylmethanfarbstoffe 3833*A.
- **Schweitzer (H.) u. Huismann (J.)**, Triazofarbstoffe 596*A.
- **Schweitzer (H.) u. Neelmeier (W.)**, Azofarbstoffe 3728*A.
- **u. Stüsser (R.)**, Azofarbstoffe 3728*A.
- **Thiess (K.), Müller (C. J.) u. Hoffa (E.)**, Blaue Naphththioindigofarbstoffe 901*A.
- **Trautner (W.), Stein (B.) u. Berliner (R.)**, Darst. v. Bz-1-Phenylbenzanthron u. dessen Kernsubstitutionsprodd. 3105*A.
- General Aniline Works, Tschunkur (E.) u. Eichler (F.)**, o- u. p-Xylol 584*A.
- **u. Virek (F.)**, S-halt. Kondensat.-Prod. 2174*A.
- **u. Voetter (E.)**, S-Farbstoffpaste 3615*A.
- **u. Wagner (H.)**, Azofarbstoffe 3728*A.
- **Wagner (H.), Brune (R.), Hessenland (M.), Hoffa (E.), Müller (F.) u. Heyna (H.)**, Indigoide Farbstoffe 598*A.
- **Wagner (H.), Eichweide (H.) u. Fischer (E.)**, Färben v. gemischten Geweben aus Wolle u. Seide 2316*A.
- **Wagner (H.) u. Fischer (E.)**, Gelbe Monoazofarbstoffe 441*A. — Azofarbstoffe für Wolle 441*A.
- **u. Weinand (K.)**, Farbstoffe d. Aminoalkylaminoanthrachinonsulfosäurereihe 1382*A.
- **Wulff (O.), Sedlmayr (R.) u. Eckert (W.)**, Diacylderiv. d. Naphthalins u. Acenaphthens 2630*A.
- **Zitscher (A.) u. Muris (F.)**, Erzeug. echter Drucke 1378*A.
- **Zitscher (A.) u. Seidenfaden (W.)**, Alkalisalze d. Nitrosoamine 3723*A.
- General Carbonalpha Co.**, Motorbrennstoff 2201*E. — Akt. elementarer C aus CO 2608*F.
- General Chemical Co. u. Allen (W. S.)**, SO_2 -Oxydat. 1840*A.
- **Benner (R. C.) u. Thompson (A. P.)**, Elementarer S 3226*A. — Elementarer S aus SO_2 1840*A.
- **u. Lohmann (W. H.)**, Aufschließen v. Phosphaten 2613*A.
- **u. Merriam (H. F.)**, SO_2 569*A. — H_2SO_4 -Herst. nach d. Kontaktverf. 723*A.
- **u. Scott (G. L.)**, Kontinuierl. Herst. v. HF 2940*A.
- General-Direktion der Oesterreich. Tabak-Regie**, Behandeln v. Tabak 607*E. — Nicotinarme, aromat. Tabake 1240*F. — Nicotinarter Tabak 3734*F.
- General Electric Co.**, Glühkathode für Vakuumröhren aus schwer schmelzbarem Metall 2781*D.
- **u. Alexander (P. P.)**, Lichtbogenschweiß. 2627*A.
- **u. Devers (P. K.)**, Lichtbogenschweiß. 2627*A.
- **u. Dushman (S.)**, Kathode für Entlad.-Röhren 2781*A.
- **u. Hobart (H. M.)**, Lichtbogenschweiß. 2627*A.
- **Jakoby (R.) u. Koref (F.)**, Glühlampenfäden 1512*A.
- **Langmuir (I.) u. Alexander (P. P.)**, Lichtbogenschweiß. 2627*A.
- **u. Liempt (J. A. van)**, Duktiles W 418*A.
- **u. Panthen (C. H.)**, W.-Dichtmachen v. Geweben 305*A.
- **u. Thomson (E.)**, Lichtbogenschweiß. 2627*A.
- **Thomson (E.) u. Alexander (P. P.)**, Lichtbogenschweiß. 2627*A.
- **u. Valentine (I. R.)**, Hitzebehandl. v. verzinktem Gußeisen 582*A.
- General Electric Co. Ltd.**, Ni- u. Cr-Legier. 2794*D. — Elektr. Lampe 3339*Aust.

- General Electric Co. Ltd. u. Forrest (F.)**, Elektr. Staubentfern. 2933* E.
 — u. **Sanderson (R. W. W.)**, Ni-Fe-Legier. 890* E.
General Fire Extinguisher Co. u. Loeptinger (A. J.), Quarzröhren 1026* A.
General Ice Cream Corp. u. Fisher (D. W.), Konz. Eiscreme 454* A.
General Motors Corp., Brennstoff für Verbrenn.-Kraftmaschinen 471* Oe. — Pb-Alkylverb. 3722* D.
 — u. **Midgley jr. (T.)**, Cracken v. KW-stoffen 620* A.
General Motors Research Corp., Wirshing (R. J.) u. Faas (H. R.), Rostschützende Beläge 1048* A.
General Petroleum Corp. of California u. Olsen (G. F.), Reinigen v. Schmierölen 623* A.
General Plate Co. u. Davignon (V. D.), Goldlegier. 432* A.; 433* A.
General Refractories Co. u. Trostel (L. J.), Raumbeständige feuerfeste Gegenstände 3713* A.
General Rubber Co., Esselen jr. (G. J.) u. Rose (R. P.), Mittel zum Überziehen v. Papier 2656* A.
 — u. **Mc Gavack (J.)**, Aufrahmen v. Kautschukmilch mit algin-sauren Salzen 2975* A.
 — u. **Teague (M. C.)**, Klebemittel auf Kautschukgrundlage 320* A.
General Seafood Corp. u. Birdseye (C.), Nahr.-Mittel 2818* Can.
General Zeolite Co., Basenaustauscher 725* E.
Geness (S. G.) s. Dienerstein (S. M.); Eisler (B.).
 — u. **Dienerstein (S. M.)**, Beziehh. zwischen Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel. 1. Mitt. Beziehh. zwischen Zucker, Milchsäure, Acetonkörpern u. Fetten bei Belast. n. Hunde mit Fett u. Zucker 2271.
Genevois (L.), Stoffwechsel v. Mehlen 2178. — Anderr. d. Intensität v. Atmung u. Gär. in d. Geweben d. Erbse 2911. — s. Aubel (E.).
Génin (G.), Adipinsäurederiv. in d. Kunstlederindustrie 773. — Ultrafiltrat. u. ihre Anwendd. in d. Industrie 1015. — Einfl. d. Säuregeh. auf d. Gerbstoffaufnahme v. Blößen 1572. — Fabrikat. künstl. Hirschleders 2492.
Genner, Études chimiques sur la pelade [1824].
Gensecke (W.), Reinig. v. Ölen 2028* E.
Genther (I. T.) s. Hinrichs (M. A.).
Gentz (L.), Chinarine u. Chinin 1824.
Geohagan (K. P.), Chem. Mikroskopie im Papierfabrikat. 3121.
George (A.) s. Mathieson Alkali Works.
George (A. B.) s. Baneroff (W. D.).
George (W. H.), Beziffer. v. Röntgenstrahlenkrystallaufnahmen. 2. Mitt. Vollständ. Drehkrystalldiagramme 1428.
Georgeacopol (E.) u. Davidescu (M.), Phosphat-lagerstätten d. Höhle v. Cioclovina 3289.
Georgi (C. D. V.), Ölgel. d. malayischen Kopra 3116.
 — u. **Buckley (T. A.)**, Destruktive Dest. v. Cocos- u. Palmkernschalen 1068.
 — u. **Teik (G. L.)**, Kepayangöl 1399.
Georgiewski (W. G.), Chemie d. Nahr.-Mittel u. Verdauung [769]. — s. Przeborowski (J. S.).
Gérard (A.), Erkenn. u. Best. d. chines. Holzöles 2654.
Gerassimow (L.), Gleichgew. im System $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7\text{-NH}_4\text{Cl-H}_2\text{O}$ 2711.
Gerassimow (M. A.) u. Ochremjenko (N. S.), Anwend. v. SO_2 bei d. Gär. [2647].
Gerber (L.) s. Englis (D. T.).
Gerber's (N.) Co. m. b. H., Butyrometr. Mess. d. Fettgeh. v. Rahm u. a. Molkereiprodukt. 2818* D.
Gerbis (H.), Wirken unsere Motorenbetriebsstoffe giftig? 616. — Gewerbl. Vergift. mit Oxalylchlorid 1016.
Gercke (A.) s. Hückel (W.).
Gerdien (H.) u. Jubitz (W.), Mess. d. Wärmeausdehn. 1501. — App. zur Best. d. therm. Ausdehn. fester Körper bei hohen Temp. 2451.
Gerendasi (G.) s. Wislicki (L.).
Gerhardt (F.), Handelsaussichten für d. gewöhl. Seidenpflanze 3505.
Gerhardt (O.), Red. u. Hydrierung u. ihre Bedeut. für d. Riechstoffindustrie 1548. — Herst. u. Parfümier. d. Puder 1865. — Rostschutz u. Rostschutzmittel 2964. — Wicht. Umlager. in d. Terpenchemie 3552.
Gerhart (A. R.), Respirat. in Erdbeerfrüchten 3799.
Gerhartz (H.), Essigessenzvergift. 3460.
Gericke (S.) s. Wilhelmj (A.).
Gericke (W. F.), Schwankk. im Prozentsatz an Protein im Korn einer einzigen Weizenpflanze 2111.
Geritz (W.), Zerstör. v. Erdölemulss. 2037.
Gerlach (H.), Warnecke u. Blanckenhorn (F.), „Poupin“-Verf. 1194, 1195.
Gerlach (M.), Best. d. aufnehmbaren Bodennährstoffe 1853. — Prüf. d. Fingerlingschen Verf. zur Einsäuer. grüner Futterpflanzen 1871. — Kalt- oder Heißlager. d. Stalldüngers 1995.
Gerlach (R. M.), Homogenes Motortreibmittel 2672* D.
Gerlach (W.), Probleme d. Magnetismus 341. — Magnet. Materialprüf.-Meth. 578. — Konst. d. W. u. Ramaneffekt 1901. — Bedeut. v. reinstem Fe in kristallisierter Form für d. Problem d. Ferromagnetismus 2223. — Magnet. Widerstandsänder. u. spontane Magnetisier. 2369. — Ramanspekt. v. gel. u. kryst. Nitratsalzen 2690. — Wärmestrah. oder Resonanzstrahl. d. CO_2 ? 3401.
 — u. **Schweitzer (E.)**, Chem. Emiss.-Spektralanalyse [564].
Gerlough (T. D.), Geschwindigk. d. therm. Zers. d. oxytocyt. Prinzips d. Hinterlappens d. Hypophyse bei 100°. 1. Mitt. [H]-Einfl. 2576.
 — u. **Bates (R. W.)**, Geschwindigk. d. therm. Zers. d. oxytocyt. Prinzips d. Hinterlappens d. Hypophyse. 2. Mitt. Einfl. d. Temp. 3203.
Germain (F.), Trockene Dest., besonders zur Überführ. v. Ca-Butyrat in Keton 892* Poln.
Germann (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
Germer (L. H.) s. Davisson (C. J.).
Germuth (F. G.), Methth. zur Trenn. u. Best. v. Ni u. Co 3218.
Gernaert (J.), Unverfälschbares Papier 1072* D.

- Gerngross (O.)**, Über d. violett fluorescier. Stoff d. Fichtenrinde u. d. Fichtenrindenextrakte 2345. — R. F. Pschorr † 2837. — s. Kali-Chemie A.-G.
- **u. Maier-Bode (H.)**, Unterscheid. v. Haut- u. Knochenleimen dch. d. Sulfosalicylsäurefall. u. Anwendbark. d. „Sulfosalicylsäureprobe“ für d. Güteprüf. v. Glutinpräp. 626.
- **u. Sándor (G.)**, Sperrholzleime 626.
- **Triangi (O.) u. Katz**, Leim u. Gelatine 927.
- Gernsheim (F.)**, Ephetonin bei Keuchhusten 1969.
- Gero (W. B.)** s. Westinghouse Lamp. Co.
- Gerr (W.) u. Tichomirowa (M.)**, Unters. d. beim Einleiten v. Petroleumgas in konz. H_2SO_4 gebildeten Öles 148.
- Gerschewitsch (A. I.)**, Verasch. v. Ölen 924.
- Gersdorff (W. A.) u. Davidson (W. M.)**, Lösungsmm. für d. wirksamen Bestandteile v. Pyrethrum 1201.
- Gerson (G.)**, Das Prüffeld d. Bzl.-Verbandes in Bochum 1564.
- Gerthsen (C.)**, Prüf. d. Feldverlaufs an d. K-Schale mitt. H-Strahlen 1094.
- Gertler (S. I.)** s. Jamieson (G. S.).
- Gervay (W.)** s. Bodnar (J.).
- Gerver (A. J. J.)** s. Nijhoff (G. P.).
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**, Überführ. W.-unl. bzw. schwerl. Arzneimitteln in tropfbare u. injizierbare Form 1005**D.* — Lecithinpräp. 3697**Schwz.* — Gewinn. d. drei im Eigelb enthalt. P.-u. Fehalt. Kerne 409**Holl.* — Therapeut. wirksamer Stoff aus Keimdrüsen 1007**Schwz.*
- Quaternäre Ammoniumverb. 1366**Schwz.*, 1367**Schwz.* — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff bzw. Derivv. u. Formaldehyd 752**D.*, 1546**D.* — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff u. Formaldehyd 752**E.* — Guanidinverb. 102**E.* — 2-Aminonaphthalin-3-carbonsäure 893**D.* — 1-Halogennaphthyl-2-thioglykolsäuren 2898**D.* — Anthrachinonderivv. 287**Schwz.* — Anthracen-thioglykolsäure u. Anthracen-2.1-oxythiophen 3486**D.* — Bas. Derivv. substituierter Chinolincarbonsäuren 894**E.*, 2632**Schwz.* — Organ. 1.3.5-Triazinrest enthalt. Verb. 746**D.*
- Netzmittel 896**E.* — Kondensat.-Prodd. 1538**Schwz.*, 2016**F.* — Färben v. Viscosekunstseide 1378**E.* — Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 1380**E.* — Färben u. Bedrucken v. Cellulosederivv. 2635**E.* — Drucken mit Küpenfarbstoffen 1702**E.* — Atzen v. Federn u. a. empfindl. tier. Stoffen 290**F.* — Ändern d. färber. Eig. v. pflanzl. Faser 289**E.*, 1377**E.* — Ändern d. färber. Eig. d. tier. u. pflanzl. Faser 289**E.* — Neue Farbstoffe u. Musterkarten 2014. — Farbstoffe 593**D.*, 3245**D.* — Farbzischenprod. 3361**Schwz.* — Azofarbstoff 291**Schwz.*, 1380**E.*, 3245**D.* — Metallhalt. Azofarbstoffe 3246**D.* — Cr.-halt. Azofarbstoffe 595**D.* — S.-halt. Cr.-Verb. v. Azofarbstoffen 292**D.* — Metallverb. prim. Disazofarbstoffe 292**E.* — Lösl. Metallverb. v. Disazofarbstoffen 441**E.* —
- Polymethinfarbstoffe 1703**Schwz.* — Farbstoffe d. Polymethinreihe 3246**E.* — Herst. v. als Farbstoffe oder Zwischenprodd. wertvollen Anthrachinonderivv. 2319**D.* — Benzanthronfarbstoffe 2803**E.* — Farbstoff d. Pyranthronreihe 596**Schwz.* — Küpenfarbstoffe d. Pyranthronreihe 293**Schwz.*, 3248**D.* — Indigoide Farbstoffe u. Zwischenprodd. 2173**D.* — Lichtechte Farbm. 1864**E.*
- Beizfl. 2966**F.*, 3103**Schwz.* — Veredeln v. Leder u. Strohgeflecht 3268**Schwz.*
- **Ackermann (F.) u. Schetelig (P.)**, Anthrachinonkondensat.-Prodd. 444**A.*
- **u. Andriessens (H.)**, Abscheid. v. C_2H_2 aus Gasgemischen 2669**E.*
- **Felix (F.) u. Allemann (O.)**, Farbstoffpräp. 593**A.*
- **u. Fränkel (S.)**, Hormon aus weibl. innersekretor. Organen 1176**E.*
- **u. Fröhlich (J.)**, Küpenfarbstoffe für Wolle 2638**A.*
- **Gams (A.) u. Locher (F.)**, Ergosterin usw. aus Hefe 452**A.*
- **Gams (A.) u. Scheidegger (P.)**, Verb. d. Gallensäuren mit Säureamiden 2590**Can.*
- **Gams (A.) u. Widmer (G.)**, Harnstoff- CH_3O -Kondensat.-Prodd. 1229**Schwed.*, 3616**Schwed.*
- **Gubler (H.), Stahel (H.) u. Straub (F.)**, Cr.-halt. Azofarbstoffe 3614**Schwed.*
- **u. Hartmann (M.)**, Physiol. wirksame Stoffe 102**A.*
- **Hartmann (M.) u. Kägi (J.)**, Quaternäre NH_4 -Verb. 891**A.*
- **Mayer (B.) u. Siebenbürger (H.)**, Färbep. 593**A.* — Halogenviolanthronküpenfarbstoffe 750**A.*
- **u. Minnich (W.)**, Therapeut. hochwirksame Ester ungesätt. Säuren 1332**D.*
- **Posternak (S.) u. Posternak (T.)**, Fe-Verb. d. P.-halt. Kerne aus Eigelb 2592**A.* — Trenn. d. aus d. Eigelb erhältl. Gemisches P.-halt. Kerne 3577**A.*
- **Reber (E.) u. Spieler (J.)**, Monoazofarbstoffe 747**A.*
- **u. Straub (F.)**, Echte Färb. auf Baumwolle 896**A.*
- **u. Straub (F.) u. Schneider (H.)**, Metallhalt. o-Oxyazofarbstoffe 3614**Schwed.* — Cr.-halt. o-Oxyazofarbstoffe 3614**Schwed.*
- Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H.**, Schmidt (E.) u. Müller-Clemm (H.), Körnige hochakt. Kohle 2609**Oe.*
- Gesellschaft für Elektrodenzerstäubung m. b. H.**, Metallisieren organ. Stoffe 591**Oe.* — Überzüge 2311**Tschech.*
- Gesellschaft für Industriegasverwertung m. b. H.**, Druckgefäß für schwer verflüssigbare Gase 114**D.* — Versorg. mit fl. Gasen 565**Ung.* — Wiedervergas. verflüssigter Gase 565**Ung.* — Transport- oder Druckgefäß für schwer verflüssigbare Gase 3586**D.*
- **u. Heylandt (P.)**, Adsorbieren v. tief-siedenden Gasen 1985**D.*
- **u. Studiengesellschaft für Gasindustrie m. b. H.**, Trocknen v. Gasen 2134**Ung.*
- Gesellschaft für Linde's Eismaschinen Akt.-Ges.**, Abscheid. schwer kondensierbarer

- Bestandteile aus Gasgemischen 1342* D. — H_2 , 1841* E. — Zerleg. v. Gasgemischen dch. Verflüssig. u. Rektifikat. 2601* D. — Reinig. v. Koksofengasen 2668* E.
- Gesellschaft für mechanische Zellulose m. b. H.**, Herst. v. Papierstoff 775* D.
- Gesellschaft für Strahlungsschemie G. m. b. H.**, Elektr. Leuchtöhre 3339* D.
- Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H. s. Spilker (A.)**.
- u. **Kruber (O.)**, Diphenylenoxyd 2668* D.
- , **Weißgerber (H.)**, **Weißgerber (U.)** u. **Schulzke (I.)**, o-Oxydiphenyl 3357* D.
- Gesenius (H.)**, Stoffwechselwrkgg. mitogenet. Strahlen 83.
- Geserowa (Z.)** s. **Freudenthal (W.)**.
- Geslin (M.)** s. **Lepape (A.)**.
- Gessner (O.)**, Uzara. 1. Mitt. Digitalisart. Wrkg. d. Uzaraglykoside auf d. Herz 3326; 2. Mitt. Wrkg.-Mechanism. v. Uzara bei glattemuskuligen Organen, Darm 3326. — Synthalin. 2. Mitt. Pharmakologie d. Guanidinderivv. Synthalin u. Synthalin B 2275.
- Gestetner (D.) Ltd.**, Schablonenblätter zur Vervielfältig. v. Schreibmaschinen- oder Handschrift u. dgl. 627* F.
- , **Waele (A. de)**, Schablonenbogen 2507* A.
- Getman (F. H.)**, Gefrierpunkte v. wss. Lsgg. d. Cd-Halogenide 3651.
- Geuther (T.)**, Glühen v. Zn-, Cd- u. Fe-Pulver mit Kalkhydrat 1988. — Cd-Oleat. Ein neues Imprägnier.-Mittel 2655.
- Gewerkschaft M. Stinnes**, Reinig. v. Kohlen- gasen 1879* E. — Kohlenasgreinig. 3266* F.
- Geyer (K.)**, Entw. d. Filmbearbeit. v. 1920 bis 1930 3516.
- Gfeller (H.)**, Quantitat. Best. äther. Öle 1665.
- Gheorghiu (C. V.)** u. **Arwentiew (B.)**, Kondensat. d. Methylisobutylketons mit Anisaldehyd. 2. Mitt. Phototropie d. Semicarbazone d. Äthylenketone 2727.
- Gheorghiu (P.)** s. **Mladoveanu (C.)**.
- Gheorghiu (T. D.)**, Absorpt. d. d- u. l-Cu-Tartrats u. d. Misch. beider 1595.
- Ghosal (S. C.)** s. **Stewart (A. D.)**.
- Ghosh (B. N.)**, Wrkg. v. Proteinen auf d. Koagulat. v. Bentonitsuspenss. dch. Elektrolyte 183. — Einw. v. NaOH auf Stannioxydsol. 1. Mitt. 346; 2. Mitt. 347. — Elektrokinet. Potential u. seine Beziehh. zur Koagulat.-Geschwindigk. 1. Mitt. 2858. — Lichtzerstreuung dch. SnO_2 -Sole 3529.
- Ghosh (J. C.)** s. **Purakayastha (R. M.)**.
- u. **Bakshi (J. B.)**, Einfl. v. Giften auf d. Dehydrier.-Geschwindigk. v. CH_3OH u. CH_2O an d. Oberfläche eines mit Cer als Promotor aktivierten Cu-Katalysators 1265.
- u. **Chakravarti (S. N.)**, Absorpt.-Spektren d. Mischsch. v. verd. $CuSO_4$ u. Na_2SO_3 -Lsgg. im Rot- u. Ultraviolett 3642.
- Extinkt.-Koeff. d. Mischsch. v. $CuSO_4$ mit Glucose, Glycerin u. Na-Formiat im Ultraviolett als Beweis für d. Bldg. v. instabilen Zwischenverbb. 4. Mitt. 3642.
- u. **Dutt (S. C.)**, Änder. d. Oberflächen- spann. wss. Farbstofflsgg. 3281.
- Ghosh (J. C.)** u. **Nandy (S. K.)**, Photochem. Zers. v. Acetaldehydlsgg. 3645. — Photochem. Oxydat. v. Formaldehyd dch. H_2O_2 mit Wolframsäuresol als Photokatalysator 3644.
- u. **Purakayastha (R. M.)**, Photochem. Red. v. Ferrisalzen dch. Mandel-, Milch- u. Weinsäure 3645.
- Ghosh (M. C.)** s. **Neogi (P.)**.
- Ghosh (P. N.)** u. **Mahanti (P. C.)**, Ramaneffekt in Gasen u. Fl. 487.
- , **Mahanti (P. C.)** u. **Mukherjee (B. C.)**, DE. u. Mol.-Strukt. v. CS_2 u. N_2O 2521.
- Ghosh (S.)** s. **Bhatia (L. S.)**; **Chakravarti (M. N.)**.
- u. **Dhar (N. R.)**, Stabilität d. Sole v. Wolfram-Vanadin- u. Kieselsäure unter verschied. Bedingg. 805.
- Ghosh (S. B.)** s. **Sen (H. K.)**.
- Giacalone (A.)**, Kondensat. zwischen Aldehyden u. Hydrazonen. 1. Mitt. Kondensat. v. Benzaldehyd mit Benzaldehydphenylhydrazon 1126.
- Giauque (W. F.)** s. **Johnston (H. L.)**.
- u. **Johnston (H. L.)**, O^{17} in d. Erdatmosphäre 1095.
- Gibbons (W. A.)** s. **Mechanical Rubber Co.**
- Gibbs (H. D.)**, **Hall (W. L.)** u. **Clark (W. M.)**, Oxydore. 13. Mitt. Als Oxydore.-Indicatoren verwendbare Indicatoren 2571.
- Gibbs (O. S.)** s. **Morash (R.)**.
- Gibbs (R. C.)** s. **Vieweg (A. M.)**.
- u. **Vieweg (A. M.)**, Multipletts im Cu III-Spekt. 1592.
- Gibbs (W. E.)**, Oberflächenenergie u. chem. Technik. 1. Mitt. Molekülkräfte u. Oberflächenenergie 805; 2. Mitt. Polare Moll. u. mol. Orientier. 1192; 3. Mitt. Adsorpt. 2459. — Krystallisat.-Technologie 2599.
- Gibert (S.)** s. **Rathery (F.)**.
- Gibertson (A.)** s. **Giroud (A.)**.
- Gibson (A. G.)**, Isolierpappe aus Stroh 3262.
- Gibson (C. S.)** s. **Elson (L. A.)**.
- u. **Johnson (J. D. A.)**, 10-Chlor-5,10-dihydrophenarsazin u. Derivv. 11. Mitt. Mono-, Di- u. Trimethylderivv. 2242.
- , **Levin (B.)** u. **Smith (S.)**, Nor-d- ψ -ephedrin, eine Base zur Spalt. äußerl. kompens. Säuren. Spalt. v. d. l-Benzolsulfonylalanin u. v. d. l,N-Phenylalaninamid-4-arsinsäure 822. — Verbb. d. Tryparsamidtypus. 2. Mitt. Opt. Spalt. d. d. l,N-2-Methylphenylalaninamid-4-arsinsäure 2400.
- u. **Simonsen (J. L.)**, Konst. d. Aloine. 2. Mitt. 3310.
- Gibson (D. T.)**, 1.3-Dithiolan 2101.
- Gibson (E. E.)** s. **Hanzlik (P. J.)**.
- Gibson (R. B.)**, Mikrobest. d. Blutzuckers 3584.
- Gibson (R. E.)** s. **Kracek (F. C.)**.
- Gibson (W.)** s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Giehner (M. G.)**, Anordn. zum automat. Filtrieren 2926.
- Gidsakis (H.)**, Kunstwolle aus Viscose 1247, 2187, 2989. — Gleichmäßigk. d. Viscose-rays 3263.
- Giebe (E.)** s. **Kohlrausch (F.)**.

- Giebmans (A.)**, Bedrucken v. dünnen Häutchen, Filmen o. dgl. aus Cellulosederiv. 1407* F. — Vermeid. d. elektr. Auflad. bei d. Herst. v. Häutchen, Folien, Filmen 1886* F.
- Gierer (W.)**, Erfahrr. mit d. Analgeticum „Titretta analgica“ 1647.
- Gierth (M.)** s. Bergmann (M.).
- Giesecke (F.)**, Nährstoffgeh. türk. Böden 1200. — Zus. v. in d. Türkei vorkommenden, als Bodenverbesser.-Mittel benutzten „Erden“ 1200.
- Giesen (I. D. van)**, Probleme v. Korross. in W.-Werken 2138.
- Gigli (T.)**, Verwend. v. Salicylsäure zur Verhinder. d. Gär. v. Tomatenkonserven 3496.
- Gigon (A.)**, Licht u. Kohlenhydratstoffwechsel 1001.
- Gil (J. C.)**, F-Nachweis in Mineralwässern 105.
- Gilard (P.)** u. **Swings (P.)**, Einfache Best.-Meth. d. Absorpt. v. Gläsern im Ultraviolett 1333.
- Gilardi (P.)** s. Kleiber (E.).
- Gilardoni (H.)**, Eisklüftigk. d. Terrakotta 880.
- Gilbert (A.)**, **Loeper (M.)** u. **Michel (C.)**, Formulaire pratique de thérapeutique et de pharmacologie [1970].
- Gilbert (E. C.)**, Studien an Hydrazin: Löslichk.-Bezieh. v. Hydrazin-pikrat, u. d. Gleichgew. $N_2H_5^+ + NH_3 \rightleftharpoons NH_4^+ + N_2H_4$ 26. — Über Hydrazin. Hydrolyse v. Dimethylketazin u. d. Gleichgew. zwischen Hydrazin u. Aceton 1117.
- Gilbert (F. L.)** s. Lowry (T. M.).
- Gilbert (N. C.)** u. **Fenn (G. K.)**, Wrkg. v. Diureticis d. Purinreihe auf d. Blutstrom in d. Kranzgefäßen 551.
- Gildemeister (E.)**, Geschichte d. Analyse d. äther. Öle 299.
- , **Hailer (E.)** u. **Heuer (G.)**, Verh. d. Vaccinevirus gegenüber keimtötenden Stoffen 1483.
- u. **Hoffmann (F.)**, Äth. Öle [139].
- Giles (I. V.)** s. American Cyanamid Co.
- Gilkey (W. A.)** s. Parks (G. S.).
- Gill (A. H.)** u. **Tucker (C. M.)**, Zus. d. Öles aus d. Kopf d. Meerschweines 3501.
- Gill (C. S.)**, Dämpfen u. Wiederanblasen v. Hochöfen 2299.
- Gill (F.)**, Ionisat. in Feuerungsgasen während langsamer Verbrenn. in Luft 2062.
- Gill (H. A.)** s. Trust (A.).
- Gill (S.)**, Korros.-Beständigk. u. Verringer. d. Verdampf.-Verlustes dch. Schutzbekleid. d. Tanks mit Al-Folie 1731.
- Gillerot (R.)** s. Mund (W.).
- Gillespie (A.)**, Zubereit. v. Weizen 3372* A.
- Gillespie (L. J.)**, Berechn. d. Fugazität v. Gasgemischen aus meßbaren Größen. 2. Mitt. Bezieh. zu d. Tangenten gewisser thermodynam. Diagramme. Näherungsgleichg. für thermodynam. Eig. v. Gasgemischen 2698.
- Gillet (A.)**, Feuerschutzmittel für Hölzer 616.
- u. **Guirchfeld (D.)**, Chem. Gleichgew. bei Autoxydationsvorgängen 1089.
- Gillet (H. W.)**, Mögliche Be-Anwend. im Luftfahrzeugbau 1038, 1529.
- Gillet (L.)** s. Lomry (P.).
- Gilman (A. B.)**, Bleichen u. Färben [2485].
- Gilman (E.)** s. Fenwick (F.).
- Gilman (H.)** u. **Brown (R. E.)**, Bldg. v. $Mg(CH_3)_2$ bei d. Dest. v. CH_3MgCl 1117. — Darst. u. Reinig. v. Magnesiumdiphenyl 2880. — Rk. zwischen Diphenylmagnesium u. Br. Histor. Notiz über d. erste Darst. v. Phenyl-MgBr 3033.
- u. **Fothergill (R. E.)**, Konst. u. Dissoziat. d. Grignardschen Verbb. 361. — Rk. zwischen Sulfochloriden u. Organomagnesiumhalogeniden 524. — Strukt. u. Tautomerie d. o-Nitrobenzaldehyds. Stör. d. Nitrogruppen bei d. Verf. v. Zerewitinow für d. Best. d. akt. H 1466.
- , **Fothergill (R. E.)** u. **Towne (E. B.)**, Störende Einw. v. Nitrogruppen auf d. Methode v. Zerewitinow zur quantitat. Best. d. akt. H 2130.
- u. **Heck (L. L.)**, Einw. d. ultraviol. Lichts auf Isobutyl-MgBr u. tert.-Butyl-MgCl 1454. — Wrkg. v. Aminoverbb. auf d. Farbrk. für reaktive Organometallverbb. 3289.
- , **Heck (L. L.)** u. **John (N. B. S.)**, Rk.-Fähigk. einiger Grignardreagenzien mit verschied. Verbb. 3023.
- u. **Hewlett (A. P.)**, Abschlußvorr. zur Ausföhr. v. Rkk. in inerte Atmosphäre 862.
- u. **John (E. L. S.)**, Einw. verlängerten Kochens auf Organo-Mg-Halogenide 1454. — Faktoren für d. Geschwindigk. Grignardscher Rkk. 3290.
- u. **Kirby (J. E.)**, Umlager.-Rkk. d. α -Naphthylmethyl-MgCl 524.
- u. **Leermakers (J. A.)**, Gleichgewichtsstudien an Organo-Mg-Haliden. Nicht umkehrbare Rk. zwischen Organo-Mg-Haliden u. Halogensäuren 3022.
- u. **Robinson (J. D.)**, Triphenylbleichlorid u. Diphenylbleichlorid 203.
- u. **Schulze (F.)**, Quantitat. Verss. mit $Be(CH_3)_2$ 961.
- , **Sweeney (O. R.)** u. **Heck (L. L.)**, Empfindl. Farbrk. für Michlers Keton u. Probe für Phosgen u. Dialkylaniline 3583.
- , **Sweeney (O. R.)** u. **Robinson (J. D.)**, Wrkg. v. verzweigten Alkylgruppen auf d. Antiklopfwrkg. d. Butyltriäthylbleiverbb. 2830.
- u. **Wright (G. F.)**, Konst. d. 5-Bromfurylacrylsäure 2888. — 5-Bromfurfurolo u. Deriv. 2888.
- u. **Zoellner (E. A.)**, Triphenylmethyl-MgCl 524.
- Gimignani (L.)** s. Levi (T. G.).
- Ginat (M.)**, Theorien d. Gleichrichtereffekte in Elektrolytzellen mit Al-Anoden 2524.
- Ginnings (P. M.)**, Tert.-Butylchlorid 1889.
- Ginsberg (H.)**, Zur quantitat. Sulfatbest. in Ggw. v. Al-Fluoriden 3699.
- Ginsburg (I.)**, Photograph. Verf. zum Drucken auf Baumwolle 2836.
- u. **Wojnow (B.)**.
- Ginsburg (M. M.)** s. Peretz (L. H.).

- Ginter (R. L.), Ursachen, dch. welche d. Red. v. Sulfaten in d. Wässern d. Ölsonden begründet ist 2340.
- Ginzburg (B.) s. Fabryka wyrobów gumowych „Brage“ Bracia Ginzburg.
- Giomì (U.), Konservier. v. Nahrungsmitteln 1240*F.
- Giordani (F.) u. Focaccia (B.), Polarisat.-Erscheinn. 2222.
- u. Maresca (T.), Konduktometr. Verh. v. NaCl-Lsgg. 2222. — Konduktometr. Verh. v. NaOH-Lsgg. 2222. — Konduktometr. Verh. d. Lsgg. v. NaCl u. NaOH 2222.
- u. Mattias (E.), Thermochem. Unterss. über höhere Ni-Oxyde 21.
- Giorgi (F.) s. Ferrari (A.).
- Giovanni (J. de) s. Polymet Manufacturing Corp.
- Giragossintz (G.) s. Olmsted (J. M. D.); Rose (M. I.).
- Giral (J.), Span. Algen. Algin 697. — Mucigene 1807.
- Girard (Paul) u. Petit (F.), Cracken v. KW-stoffen 2198*E., F.
- , Petit (F.) u. Charbonneau (A.), Dest. fester Brennstoffe 2501*F.
- Girard (Pierre) u. Marinesco (N.), DE. v. Gelatinelsgg. Veränder. d. physikal. Zustandes d. Bestandteile u. d. Struktur mit pH 2059.
- u. Parrod (J.), 4-[Oxymethyl]-imidazol aus Fructose in ammoniakal. Cu(OH)₂-Lsg. bei niedr. Temp. 2250.
- Girard (R.), Wrkg. v. Seewasser auf verschiedene Fe-Sorten 2156.
- Girardot (E.) s. Benoit (M.).
- Girardot (M.) s. Benoit (M.).
- Giroud (A.), Chem. Natur d. Chondrioms 1481.
- , Bulliard (H.) u. Giberton (A.), Geht eine elektive S-Anreicher. d. Verhorn. voran? 2272.
- Girsberger-Grimm (H.), Entfernen v. Hydronblauanfärb. 2166.
- Girschowitsch (N. G.) u. Widin (E. C.), Zur Theorie d. Glühfrischens 2948.
- Girsewald (C. von), Li 117. — Carbidfreie Al-Si-Legier. 2626*A. — s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- u. Neumark (H.), W.-freie ZnCl₂ 2295*A. — Zn 3352*A.
- Gisolf (W. F.), Gesteine v. Tahiti 1757.
- Giua (M.), Bedeut. d. Crackprozesses 2190.
- u. Racciu (G.), Unterss. über Verharz. I. Mitt. Kondensat. v. CH₃O mit gewöhnl. Urethan 40. — Einfl. v. Substituenten auf d. Beständigk. v. cycl. Verbb. 224.
- Giusca (D.), Mineralien Transilvaniens 2377.
- Giuseppe (G.), Titrimetr. Best. d. Alkaloide in d. Biologie. Über d. Ausscheid.-Kurve d. Athylstrychnins 1002.
- Giusti (L.) s. Houssay (B. A.).
- Givaudan (L.) & Co. A.-G., Reinheitsbest. v. Xylolmoschus 1865.
- Givélet (J. A. M. V. de P.), Elektr. Kabel hoher Festigk. 1346*F.
- Given (F. J.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Giwartowski (R.) s. Kulikow (W.).
- Glaesmer (E.), Analyse d. Avertinmortalität 1494.
- Glage, Systematik bei d. tierärztl. Milchunters. 1396.
- Glagolewa (E.) s. Nametkin (S.).
- Glagolewa-Arkadiewa (A.), Mess. in d. Gebiete d. ultrahertzschen u. d. Wärmewellen 634.
- Glaister (D.) s. Scott (D. A.).
- Glancy (W. E.), Einteil. d. Regenerate 1386.
- Glaser (A.), Beim Diamagnetismus d. Gase gefundene Anomalie. 5. Mitt. 1106; 6. Mitt. Kritik d. Meth. 3412.
- Glaser (E.) u. Halpern (G.), Aktivier. d. Insulins dch. Hefepreßsaft 1488.
- Glaser (M. A.) u. Kutzmann (A. A.), Campidolemls. als Pyelographiemittel 554.
- Glasfabriken und Raffinerien J. Inwald Akt.-Ges., Entfernen v. Rost u. Hammerschlag v. Glasformen, Glasbearbeitungswerkzeugen u. a. Eisen- u. Stahlgegenständen 735*E.
- Glass (H. B.) s. Smyth (C. P.).
- u. Reid (E. E.), Einführ. v. S in aromat. KW-stoffe 686.
- Glass (R.) s. Zerner (T.).
- Glaßmann (B.) u. Rochwarger (F.), Zum Nachw. d. beginnenden Fleischfäulnis u. Best. v. in Salzform gebundenem NH₃ im Fleisch 2650.
- Glasstone (S.), Elektrolyt. Herst. organ. Verbb. 2075. — Strukt. d. isom. Methylferrocyanide 2727.
- Glaubitz s. Staiger.
- Glazner (A.) s. Dziewonski (K.).
- Glazunov (A.), Behandl. v. Mineralgemischen auf feuchtem Wege 1031. — Wiedergabe d. Makrostrukt. auf elektrolyt. Wege 2154. — Reinig. v. Fe u. Fe-Legier. 3828*E.
- Gleason (A. H.) s. Dougherty (G.).
- Gleason (G. H.) s. Anglo-Chilean Consolidated Nitrate Corp.
- Gleason (P. R.), Reflexionsvermögen einiger Subst. im äußersten Ultraviolett 3158.
- Glen (J.) u. McCandlish (A. C.), Ertrag u. Qualität d. Milch beeinflussende Faktoren. 2. Mitt. Änder. in aufeinander folgenden Lactationsperioden 2328.
- Glenn (D. S.) u. Cruess (W. V.), Krystallisat. v. konz. Traubensäften u. Traubensirupen 3495.
- Gleria (J. de), Schnell-Best. d. pH-Wertes 712.
- Glichitch (L. S.) u. Naves (Y. R.), Portugal-Petitgrainöl 604.
- Glick (G. B.), Pottasche u. Cl in Zuckerrohr-säften 1063.
- Glidden (A. A.) u. Hickler (W. R.), Überziehen v. Geweben 2826*E.
- Glietenberg (E.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Glinz (K.), Gegenwärt. Probleme d. Kohlenaufbereit. 612, 2336.
- Glockler (G.) s. Lind (S. C.).
- Glockner (R.) u. Graf (L.), Herst. v. Metalleinkristallen bestimmter Orientier. 3270.
- Glover (B. T. J.), Empfindlichk. v. Entwickl.-Papieren 475.
- Gloy (H.) s. Walden (P.).
- Glückmann (A.) s. Gebauer-Fülnegg (E.).

- Glückmann (S. A.)**, Veränderr. v. pH u. pCl beim Einweichen v. Samen in Lsgg. verschied. ionaler Zus. 3448. — s. Kurbatow (W.).
- Glücksmann (E.)**, Salze halogensubstituierter aliph. Tetraammoniumbasen 2006*E., F.
- Glund (W.) u. Brodkorb (F.)**, Erfahr. beim Betrieb einer nassen Gasentschwefl.-Anlage 3845.
- , **Keller (K.) u. Klempt (W.)**, Oxydat. v. HCNS u. NH_4CNS zu HCN mit Hilfe d. Luft- O_2 3430.
- , **Klempt (W.) u. Brodkorb (F.)**, Entschwefel. v. NH_3 -freiem u. -halt. Gas nach d. Verf. d. Ges. für Kohlentechnik 3741. — Gewinn. v. Ammonsulfat-Ammonnitrat-Gemischen 3818.
- u. **Löpmann (B.)**, Bind. d. NH_3 mit Hilfe eines vereinfachten Sodaverf. 3590.
- u. **Riese (W.)**, Über d. Oxydat.-Zeiten v. $\text{Fe}(\text{OH})_2$ u. FeS zu $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 1559.
- u. **Ritter (H.)**, Krystallinat. d. Ammonsulfats 3845.
- Gmeiner (G.)**, Behandl. d. Grippepneumonie mit Optochin 1823.
- Gmelin s. Braun (J. v.)**.
- Gmelin (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfeleiderer (G.)**.
- Gminder (G.) s. Eichler (H.)**.
- Gnadinger (C. B.) u. Corl (C. S.)**, Pyrethrumblüten. 1. Mitt. Best. d. wirksamen Bestandteile 414; 2. Mitt. Bezieh. zwischen Reife u. Pyrethringeh. 2448; 3. Mitt. Pyrethringeh. v. Handelsorten 2448.
- Gnaedinger (J.)**, α -Abietinsäure aus Kolophonium 437*F. — Haltbare weiße Seife mit Harzgeh. 456*F.
- Gneist (K.)**, Diagramm zur Best. d. Säuren im Silofutter nach Wiegner 1873.
- Gnielinski (M.) s. Waetzmänn (E.)**.
- Go (J.)**, Unters. über d. korean. Corydalis-knolle. 1. Mitt. 234; 2. Mitt. 234; 3. Mitt. Konst. d. Corydins u. Isocorydins 235.
- Gobert (L.)**, Ziehorienklümpchen u. Verfälschsch. 1712.
- Godbole (N. N.) u. Joshi (K. A.)**, Hygroskop. Eig., Schaumkraft u. Waschwert d. fettsauren Na- u. K-Salze 2984.
- Godbout (A. P.) s. McNally (J. G.)**.
- Godchot (M.) u. Cauquil (G.)**, Methylcycloheptanole 2876.
- u. **Mousseron (M.)**, Hydrier. d. Octahydrophenazins 2421. — Neue Bildungsweisen d. 2,5-Dimethylpiperazins 3559.
- Godel (A.) s. Soc. de Recherches et d'Exploitations Pétrolifères**.
- Godet (F.-L.)**, Kunstseide aus Nitrocellulose 3378*F.
- Godowsky (L.) s. Mannes (L.)**.
- Goebel (E.)**, Über Leim u. Gelatine 2202. — Leimprüf.-Methth. 1085. — Leimprüf.-Methth. Viscositätsmess. bei Haut- u. Knochenleimen. 1. u. 2. Mitt. 2676.
- Goebel (H.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.**
- Goebel (W. F.) s. Avery (O. T.); Tillett (W. S.)**.
- u. **Avery (O. T.)**, Chemo-immunolog. Studien an Kohlehydratproteinverb. 1. Mitt. Synth. v. p-Aminophenol- β -glucosid, p-Aminophenol- β -galaktosid u. ihre Kuppl. mit Serumglobulin 2440.
- Goekerman (W. H.) s. Sheard (C.)**.
- Göckling (F.)**, Metallguß im Wachsschmelzverf. 282, 1211.
- Gödecke & Co., Chemische Fabrik Akt.-Ges.**, N-Acylderiv. d. O-Acetylsalicylamids 2277*D.
- Göhrring (C. F.)**, Rundschau im Gebiete d. Wäscherei u. chem. Reinig. 2186.
- Göler (v.) u. Sachs (G.)**, Veredl. einer Al-Legier. im Röntgenbild 124. — Walz- u. Rekristallinat.-Textur regulär flächenzentrierter Metalle. 3. bis 5. Mitt. 889.
- Gömöry (A.) u. Pap (L.)**, Unters. v. ungar. Weizensorten 909.
- Goenee (P.) s. N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij „Novadel“**.
- Goens (E.) s. Boas (W.)**.
- Göppert (M.)**, Wahrscheinlichk. d. Zusammenwirkens zweier Lichtquanten in einem Elementaraktk 485.
- Goerens (P.)**, Neuzeitl. Entw. d. Edeltahls 2950.
- Goerner (A.)**, Wrkg. v. koll. u. krystalloiden Metallverb. bei dch. Ernährungsstör. hervorgerufenen Anämie 851.
- u. **Haley (F. L.)**, Natur d. blutdrucksenkenden Subst. im Leberextrakt 552.
- Görnitz (K.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.**
- Goester (L. E.)**, Ind. Gummi 1014.
- Goeters (W.)**, Gegenwärt. Stand d. Bodenbakteriologie. 1. Mitt. Nitrifikat. u. Denitrifikat. 1632; 2. Mitt. Bind. d. N_2 dch. in Symbiose mit höheren Pflanzen lebende Mikroorganismen 3683.
- Götte (A.)**, Jüngste Entw. d. Steinkohlenaufbereit. 1727.
- Goettsch (M.)**, Beziehh. zwischen Vitamin C u. Östrus beim Meerschweinchen u. d. Befrucht.-Fähigk. d. Spermas 1492.
- Goetz (A.)**, Mechan. u. magnet. Einfl., die für d. Orientier. u. Ausbild. v. Bi-Einkristallen v. Bedeut. sind 2998.
- u. **Hasler (M. F.)**, Lange Metalleinkristalle u. Unters. über d. Faktoren, d. deren Orientier. u. Vollkommenheitsgrad beeinflussen 2682.
- Goetz (C.)**, Erzanreicherung 3235*Aust.
- Götz (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.)**.
- Götz (F. W. P.) s. Chalonge (D.)**.
- Götze (K.)**, Analysen-Ultra-Lampe nach F. W. Müller 104.
- Gohr (H.)**, Titrimetr. Best. d. Lactose in Milch 3371.
- Goiffon (R.) s. Debré (R.); Jonckheere-Debergh**.
- Gold (H.) u. Sussman (L.)**, Pupillenrkk. während d. Ä.- u. Chlf.-Narkose nach Morphin-gaben 1174.
- Goldach (J.)**, Klebstoffe 3392*E.
- Goldammer (R.) u. Sack (H.)**, Anomale Dispers. polarer Lsgg. 2521.
- Goldberg (D.) s. Guzman (L.)**.
- Goldberg (J. M.) u. Meglitzki (P. P.)**, K- u. Ca-Geh. d. Serums bei Anaphylaxie 2268.
- Goldberg (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bothof (H.)**.

- Goldberger (M. A.) s. Frank (R. T.).
 Goldblatt (M. W.), Insulin u. Gluconeogenese 401.
 Goldenberg (A.), Einfl. d. Herst.-Methth. v. Sohlleder auf seine Widerstandsfähigk. beim Gebrauch 785.
 Goldenberg (I.) s. Zuwerkalow (D.).
 Goldfeder (A.), Verh. u. Wrkg. unverdaul. Stoffe im Organism. d. Säugetiere 2918.
 Goldfinger (P.) s. Farkas (L.).
 Goldflam (R.) s. Szperl (L.).
 Goldhammer (H.), Isolier. d. weibl. Sexualhormons u. dessen Fällbark. mit SbCl_5 700. — s. Zerner (E.).
 Goldie (H.), Über Myosalarvan bei Behandl. d. Malaria 1648.
 Goldman (F. H.) s. La Mer (V. K.).
 Goldman (O. G.), Zement als Dicht.-Material für Gußeisenleitt. 423.
 Goldmann (F.), Schweißen d. Al u. seiner Legierr. 1212.
 Goldmann (H.), Verarbeit. Sb.-halt. Erze 431* A.
 Goldsbrough (R. E.) u. Tevis (H.), Cracken v. KW-stoffölen, Kohlen 2199* E.
 Goldschmidt (H.) u. Overwien (E.), Reaktionskinet. u. kryoskop. Best. v. Gleichgew. in p-Toluidinlsg. Beitrag zur Aminolyse 2678.
 Goldschmidt (S.) u. Nagel (F.), Synth. symm. aryl- u. benzoylsubstituierter Athane 3781.
 —, Schulz (E.) u. Bernard (H.), Einwertiger Sauerstoff. 5. Mitt. Dehydrier. d. o-Kresols 1775.
 — u. Strauß (K.), Proteine. 7. Mitt. Abbau v. Polypeptiden dch. Hypobromit 3791.
 Goldschmidt (T.) Akt.-Ges., Schädlingsbekämpfungsmittel 278* E. — Verhinder. d. Rostens entzinnter Eisenblechabfälle, Konservendosen o. dgl. 736* D. — Überführ. schwer verdampfbarer Rohstoffe in hoch dispersen Zustand 1341* Oe. — Verwend. bei d. Trenn. v. Fe u. Zn gewonnener Fe-Si-Zn-Legierr. für d. Herst. bearbeitungsfäh. säurebeständ. Gegenstände 1533* D. — Verf. zum Benetzen, Weichmachen u. Imprägnieren v. Papier, Leder, Faserstoffen, Kunststoffen u. a. Materialien 1701* D. — Al-Legierr. 2626* D. — Verhinder. d. Rostens v. entzinnten Fe-Blechabfällen, Konservendosen o. dgl. 3608* D.
 — u. Sander (W.), Al-Legierr. 128* A.
 —, Schertel (L.) u. Lütý (W.), Hochdisperses Bleioxyd 3712* A.
 Goldschmidt (V. M.) s. Metallges. Akt.-Ges.
 Goldsmith (B. B.) s. American Lead Pencil Co.
 Goldsmith (M. M.) s. Goldsmith Bros. Smelting & Refining Co.
 Goldsmith Bros. Smelting & Refining Co., Goldsmith (M. M.) u. Falck (W. H.), Legierr. 128* A.
 Goldstein (H.) u. Grampoloff (A. V.), Über 5-Nitro-2-jodobenzoesäure 3672.
 Goldstein (L.), Intensitätsverhältnis d. Feinstrukturkomponenten im H-Spektr. 1898. — s. Laporte (M.).
 Goldstein (O.), Chirurg. Erfahrr. mit Phano-dorm 2274.
 Goldthwait (C. F.), Baumwolle, v. Mol. bis zur Fabrik 1243. — Scheerprüfer für geschlichtete Garne 1403.
 Gollan (J.-H.), Schlammapp. für mechan. Bodenanalysen 1676.
 Gollnow (G.), Korros.-Prüf. v. Metallen 1858. — Vergleichende Korrosionsmess. v. Metallen 3604.
 Gollwitzer-Meier (K.), Veränder. d. venösen Rückflusses dch. Adrenalin 1957.
 Golowin (P. W.) u. Kolpakow (W. I.), Gasanalysierapp. 2771.
 Golse (J.), Cyanbest. in Ferro- u. Ferri-Cyaniden 1661. — Oxydat. d. Rhodanide dch. NaOBr. Anwend. zu ihrer Best. 1661. — Manganometr. Best. d. Rhodanide 1661.
 Goltermann s. Spanner.
 Goltz (H. L.) s. Cori (C. F.).
 Golubiew (A. A.) s. Karjakin (J. M.).
 Gomes da Costa (S. F.) s. Costa (S. F. G. da).
 Goneim (J.) s. Thoms (H.).
 Gonell (H. W.), Abbinden u. Erhärten v. Portlandzement unter d. Einfl. W.-l. Beimengg. 881.
 Gonzalez (A.), Colorimetr. Best. d. Phenole in Seren 112.
 González (F.), Kuhmilch in d. Provinz Huelva 765.
 Goodall (K.), App. zum Trocknen, Färben u. Imprägnieren v. Holz 137* Ung.
 Goode (R. E.), Rückgewinn. v. Bleiglätte aus Schlämmen. Anwend. v. fl. Cl im T.-C.-Prozeß beim Behandeln v. Plumbiten bei d. American Refinery. Billiges Verf. 2498.
 Goodeve (C. F.) u. Stein (C. P.), Absorpt.-Spektr. d. ClO_2 2217.
 Goodman (J. B.) s. Krase (N. W.).
 Goodrich (B. F.) Co., Kautschukumwandl.-Prodd. 2976* D., 3618* D.
 — u. Fisher (H. L.), Plast. Kautschukumwandlungsprodd. 446* A. — Azofarbstoffe aus Kautschukderiv. 747* A.
 —, Fisher (H. L.) u. Geer (W. C.), Kautschukmischsch. 445* A.
 — u. Geer (W. C.), Kautschukmischsch. 445* A.
 —, Geer (W. C.) u. Fisher (H. L.), Kautschukmischsch. 296* A., 445* A.
 —, Geer (W. C.) u. Winkelmann (H. A.), Plast. Kautschukderiv. 446* A.
 — u. Gray (H.), Vereinig. v. Kautschuk mit Metallen, Glas, Porzellan, Bakelit usw. 757* A.
 — u. Semon (W. L.), Verbessern d. Alterungseigg. v. Kautschuk 756* E.
 — u. Winkelmann (H. A.), Kautschukmischsch. 296* A.
 Goodrich (R. J.) s. Newport Co.
 Goodrich (W. E.), Vol.-Änderr. während d. Erstarr. v. niedrigschmelz. Metallen u. Legierr. 125.
 Goods (R.), HCl-Zersetzungsapp. 3394.
 Goodway (N. F.) s. Barnett (E. de B.).
 Goodwin (W.), Martin (H.) u. Salmon (E. S.), Pilztötende Eigg. gewisser Spritzfl. 2147.
 Goodyear Tire & Rubber Co. u. Calvert (W. C.), Ballonstoffe 1725* A.
 — u. Clifford (A. M.), Verhüten d. Alterns v. Kautschuk u. dgl. dch. N-Alkyl-naphthylamine 1062* E. — Sek. aromat. Amine 2312* E.

- Goodyear Tire & Rubber Co. u. Dinsmore (R. P.)**, Kautschukmischsch. 137*A. — Künstl. Kautschuk 603*A.
- u. **Sebrell (L. B.)**, Verbessern d. Alterungseig. v. Kautschuk 603*A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1062*A. — Vulkanisat. v. Kautschuk 2642*Can. — Zwischenleinen 2977*A.
- Goor (H. van)**, Insulingeh. d. Blutes nach Vagusreiz. 2577.
- Goormaghtigh (M.) u. Amerlinck (A.)**, Adenomatöse Bldg. in d. Brustdrüse als Folge v. Follikulininjekt. 2748.
- Goos (F.), Schlubach (H. H.) u. Schröter (G. A.)**, Absorptionsmess. im Ultraviolett mit Thermo säule u. Anwend. auf Probleme d. Zuckerchemie 3027.
- Goost (T.) s. Wedekind (E.).**
- Goralczyk (R.) s. Meyer (J.).**
- Gorbach (G.)**, Farbstoffbildg. 1. Mitt. Farbstoff d. *Bacillus prodigiosus* 1484. — Verwendbark. d. Zeisschen Eintauchrefraktometers zur Mess. d. Saccharasewrkg. 1805.
- u. **Lerch (K.)**, Einfl. d. ultraviol. Lichtes auf d. Saccharase. 1. Mitt. Ultraviol.-Spektren verschieden reiner Saccharasepräpp. 2904.
- Gorbunow s. Wiskont (K.).**
- Gordon (E. A.) s. Pokrowski (G. I.).**
- Gordon (G. M.)**, Ergebnisse v. 1000 Verss. über Zement für Ölquellen 3094.
- Gordon (J.)**, Wasserreinig. 3340. — s. Armittage (G.).
- Gordon (K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Synthetie Ammonia & Nitrates, Ltd.**
- u. **Imperial Chemical Industries Ltd.**, Reinig. v. H_2 enthalt. Gasen 724*E. — Druckhydrier. v. Kohle, Ölen 2196*E.
- Gordon (N. E.) s. Krantz jr. (J. C.).**
- Gordon (W. H.)**, Legiern. 3352* Aust.
- Gordonoff (T.)**, Sind d. Eviunis-Lebensmittel vitaminhaltig? 1170.
- Gore (H. C.)**, Wrkg. v. Papain auf d. Polarisat. v. Gelatine. Meth. zur Mess. d. proteolyt. Aktivität 2430.
- Gore (V.) u. Dhar (N. R.)**, Änder. d. Viscosität v. Solen u. d. Fäll.-Konz. v. Elektrolyten mit ihrer Reinheit u. Änder. d. Verhältnisses d. Fäll.-Konz. mit d. Temp. d. Koagulat. 498.
- Gorelkin s. Kusnetzow (M. I.).**
- Gorgas (A.)**, J-Z.-Best. v. Rohkautschuk 1061.
- Gorgeot (H.)**, $(NH_4)_2SO_4$ 3710*F.
- Gorgias (W.)**, Islamenth in d. Therapie d. Zahnarztes 1648.
- Gorham (E. E.) s. Brown Co.**
- Gorini (C.)**, Proteolyt. Fermente in d. Gerberei 3851.
- Gorski (J. M.) s. Seide (O. A.).**
- Gorson (M. G.)**, Maschinenzinn 1040.
- Gortikow (V. M.) s. Shukow (I. I.).**
- Gortner (R. A.)**, Outlines of biochemistry [238]. — s. Aronovsky (S. I.).
- u. **Sinclair (W. B.)**, S in Proteinen. 4. Mitt. Einw. v. Alkalien auf Cystin 964.
- Gory (M.) s. Dalsace (J.).**
- Gosman (B.)**, Polarograph. Studien mit d. Hg-Tropfkathode. 10. Mitt. Red. v. H_2SO_3 3750.
- Goss (M. J.) s. Phillips (M.).**
- Goss (N. P.)**, Anwend. d. Röntgenstrahlen zur Unters. d. plast. Deformat. v. Stahl-drähten u. Mo-Bändern 2306.
- Gosselin (A. H.) s. Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques.**
- Gossels (G.)**, Stabilität d. Hysteresis Fe-Ni-Legierungen 3410.
- Goßner (B.)**, Zus. d. Tremolits 3661.
- u. **Arm (M.)**, Chem. u. röntgenograph. Unters. an komplexen Stoffen u. Kristallen 2514.
- u. **Mußnug (F.)**, Kristallograph. Bezieh. zwischen $K_2Cr_2O_7$ u. $(NH_4)_2Cr_2O_7$ 1913. — Davyn u. seine Beziehh. zu Hauyn u. Cancrinit 2230. — Über Kaliophilit 2714.
- u. **Spielberger (F.)**, Chem. u. röntgenograph. Unters. an Silicaten. Zur Kenntnis d. Hornblendegruppe 2532.
- Gosta (A. Establier y) s. Establier y Gosta (A.).**
- Gossudarstrenny Trest Rezinovoi Promyshlennosti (Resinotrest) u. Bysow (B. W.)**, Künstl. Kautschuk 137*E.
- Gostimirowi (D.) s. Borst (M.).**
- Goswami (M. N.) u. Ganguly (P. N.)**, Red. v. $HgCl_2$ dch. Glycerin 1283.
- Goto (K.) u. Inaba (R.)**, Sinomenin u. Disinomenin. 15. Mitt. Red. d. Bromsinomenins mit nascierendem H 3560.
- u. **Nakamura (T.)**, Sinomenin u. Disinomenin. 13. Mitt. Red. d. Bromsinomenins 79.
- u. **Nambo (T.)**, Sinomenin u. Disinomenin. 14. Mitt. Bromsinomeninon 2743.
- u. **Sudzuki (H.)**, Sinomenin u. Disinomenin. 9. Mitt. Acutumin u. Sinactin 533; 11. Mitt. Stell. d. Doppelbind. im Sinomenin 1311; 12. Mitt. Sinomeninhydrat 1312.
- Gotta (A.) s. Sieverts (A.).**
- Gottfried (C.)**, Kontaktmetamorphe Gesteine d. Baitonegebietes 2714. — Mineralien d. Adamellogruppe. 2. Mitt. Hornblende aus d. Riesentonalit d. Val di Doie 3662 — s. Kühl (H.).
- u. **Nagelschmidt (J. G.)**, Struktur komplexer Cyanide 3528.
- Gottthardwerke Akt.-Ges. für Elektrochemische Industrie u. Paoloni (A.)**, Red.-Mittel für oxyd. Metallverb. 1215* Schwz.
- Gottmacher (A. M.) u. Litwak (I. I.)**, Rolle v. Kohlenhydraten bei d. B-Avitaminose 2269.
- Gottschalk (P. G.) s. Kühl (H.).**
- Goubin (P.)**, $BaSO_4$ 1992*F.
- Goudsmit (S.)**, Hyperfeinstrukt. 2844. — Vorausssagen d. Hyperfeinstrukt. d. Mn-Spektr. 3748.
- u. **Bacher (R. F.)**, Paschen-Back-Effekt d. Hyperfeinstrukt.-Komponenten 1895. — Aufspalt. in d. Hyperfeinstrukt. 3004.
- u. **Young (L. A.)**, Kernmoment d. Li 3155.
- Gough (F. W.) s. Warsop (H. E.).**
- Gough (G. A. C.) u. King (H.)**, Trypanoide Wrkg. u. chem. Konst. 9. Mitt. Aromat. Säuren mit einer Amidgruppe 3774.
- Gouin (R.)**, Kartoffeln als Futtermittel 1716.

- Gould (C. A.) Ltd. u. Trost (H. R.), Zusammengesetzte Gewebe für Dichtt. 2993*E.
- Gould (C. E.) s. Chance Bros. & Co.
- Gould (S. P.) s. Whittier (O.).
- Goulenko (V.), Insektenvertilg.-Mittel 888*F.
- Goursat (M.), Dissoziat. v. Alkaloidsalzen (Coffein, Colchicin) 859.
- Gouthière (H.) & Cie., Essig 2327*F.
- Govaert (F.), Nitrier. d. o-Fluorbenzoesäure 973. — Nitrier. d. o-Toluidins 2241.
- Govier (G. E.), Stärke in d. Papierfabrikat. Verwend. in d. amerikan. Industrie 3505.
- Gow (I. T.) s. Harder (O. E.).
- Gowen (J. W.) s. Leavitt (H. W.).
- Goy (S.), Bedeut. d. Ionendichte für d. Bezieh. zwischen Säuregrad, Adsorpt.-Vermögen u. Puffer-Kraft d. Böden u. einfache Art, alle hierfür in Betracht kommenden Bestst. zu ermitteln 1995.
- , Müller (P.) u. Roos (O.), Indicator bei d. Best. d. Austauschsäure nach Daikuhara 1854.
- Goyer (M.) s. Duffendack (O. S.).
- Gózonyi (L.) u. Hofferreich (F.), Natur d. Serumhämolyse 90. — Gleichzeitige Best. v. Pepsin u. Lipase im Magensaft 112. — Phrynolysin 3068.
- Graaff (A. de) s. N. V. Gloeilampenfabrieken.
- Grabar (P.), Schnellmeth. zur Cl-Best. Anwend. für d. Blutchlorbest. 2777. — s. Blum (L.).
- Grabenhofer (A.) u. Riediger (P.), Erfahrr. mit Adsorgan 100.
- Graber (H. T.), Standardisier.-Methth. d. Ovarialhormons u. ihre Resultate 1165.
- Gracianu (M.) u. Némec (A.), Wrkg. d. Kalkes auf d. Wurzellöslichk. v. H_3PO_4 u. K in Ackerböden 3229.
- Grace (N. S.) s. Thorvaldson (T.).
- Gradenwitz (A.), Gasometer ohne W. 3223.
- Gradski (K.), Best. v. Carbazol in Anthracen 1012.
- Gradwohl (M.), Einfl. d. Rk. auf d. Oxydat. v. Aminosäuren an Tierkohle 3026.
- , Fresenius (L.) u. Lederer (H.), Biolog. Unterscheid. natürl. u. künstl. Quellprodd. [2139].
- Grady jr. (L. D.) s. Haslam (G. S.).
- Gräfe u. Fleck (R.), Wesen, Herst. u. prakt. Verwend. v. Asphalttemulss. 3509.
- Gräfenberg (L.), Akkumulatorenplatten 271*F.
- Grähling (K.) s. Magnus (A.).
- Graesser-Monsanto Chemical Works Ltd., Isoeugenol 586*F.
- u. Hudson (D. P.), Farbstoffzwischenprodd. 440*E. — Salze aromat. Oxyaldehyde 586*E. — 3-Alkoxy-4-oxybenzaldehyde 587*E. — Aromat. Oxyaldehyde 587*E. — Trenn., Isolier. u. Reinig. aromat. Oxy-säuren 2164*E.
- Gratz (A.) u. Burgart (P.), Industrie d. Petroleumnebenprodd. 615.
- Graeve (P. de) s. Fosse (R.).
- Graf (A. V.), Bakterienzähler 1018.
- Graf (F.), Blandsche Pillen u. Arsenpillen 1004. — Erhöhd. d. Ausbeute bei alkohol. Präpp. 3211.
- Graf (H.), Empfindlichk. d. erkrankten Uterus d. Hundes für Hormone (Hypophysen-Hinterlappen u. Adrenalin) 992.
- Graf (L.) s. Glockner (R.).
- Graf (O.), Neuere Verss. mit Zement, Zementmörtel u. Beton 423. — Einfl. d. Korn. d. Zements? 1847. — Verh. v. Zementmörtel in heißem W. [2470]. — Aufbau d. Mörtels u. Betons. Unterss. über d. zweckmäß. Zus. d. Mörtels u. Betons. Hilfsmittel zur Vorausbest. d. Festigkeitseig. d. Betons auf d. Baustelle [3345]. — s. Kleinlogel (A.).
- Grafte (K.) s. Bergmann (M.).
- Grafte (V.) u. Wasicky (R.), Grafes Handbuch d. organ. Warenkunde [2460].
- Grafte (E.), Industries des goudrons de lignite [2042].
- Graham (A. B.), Wrkg. d. Chinindihydrochlorids auf d. Darm 2920.
- Graham (A. K.), Säurekontrolle in Ni-Lsgg. 3719.
- Graham (F. V.) s. Mathers (F. C.).
- Graham (H. T.), Narkose d. Muskels dch. Gase 1646. — Erwerb. v. Toleranz für Narkotica dch. d. isolierten Muskel 1646.
- Graham (J. I.) u. Skinner (D. G.), Einw. v. H_2 auf Kohle 2338.
- Graham (S. B.) s. Clemon (G. R.).
- Grahn (W.) s. Peat Products Co.
- Grailly (R. de), Stunden- u. Drei-Gläser-Probe in d. Pathol. d. Leber u. Gallenblase 2132.
- , Guglielmi, Mandillon (G.) u. Wangermez (C.), Entleer.-Mechanism. d. Gallenblase nach Einführ. v. 20 $\frac{1}{16}$ g. $MgSO_4$ -Lsg. oder eines Fettkörpers; Vergl. d. Kurven 2132.
- Gram (T.) s. Testrup (N.).
- Gramenitzki (M. I.), Einfl. v. CO_2 auf d. Verlauf d. Strychninvergift. beim Frosch 2276.
- Gramenitzki (N. D.), Erdöle aus d. Embagebiet 308.
- Grammont (E. C.) & Grammont (A.) s. Etablissements Industriels E. C. Grammont & A. Grammont.
- Grampoloff (A. V.) s. Goldstein (H.).
- Granath (L. P.), Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. O_2 , W.-Dampf u. Quarz 486.
- Grandmougin (E.), Spektroskopie gefärbter Lsgg. 1010, 1977.
- Grandseigne (R. H.) s. Paul (R.).
- Granger (A.), La Céramique industrielle [2146].
- Granskaja (T.) s. Dumanski (A.).
- Grant (A. G.), Carburier.-Prozeß bei d. Wassergaserzeug. 2829.
- Grant (F. B.) s. Thierry (E. H.).
- Grant (R. L.), Christman (A. A.) u. Lewis (H.), Exogenes Arginin als Kreatinbildner beim Hund 2121.
- Grant (T. P.) Co. u. Nygood (S. C.), Molkereiprod. 768*F.
- Graham (E. I.) s. Munch (J. C.).
- Granular Iron Co. u. Smith (J. K.), Stahlgewinn. 1859*F.
- Granville (J. D. de) s. Roggen (M. van).
- Granzow (J. W.), Entlüften u. Abkühlen v. Milch u. a. Fl. 3372*F.
- Grand u. Cournot (J.), Métaux et alliages. Métallurgie générale. Produits sidérur-

- giques. Métaux non ferreux et alliages dérivés. [3353].
- Grard (J.)**, Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf Propargylaldehydacetal 361. — Rkk. d. Propargylaldehydacetals 962. — Über d. Brommalonaldehyd 2389.
- Grasse (S.)**, Sterilisieren v. Crème double 768*F.
- Grasselli Chemical Co.**, Dest. v. elektr. leit. Fl. 3338* D. — Elektrolyt. Erzeug. glänzender Cd-Beläge 582*E.
- **u. Boertlein (J. C.)**, Flockiges Material 1341* A.
- **u. Corson (H. P.)**, Beiz-Fl. 1861* A.
- **u. Feagley (C. C.)**, Bas. Al-Sulfat 1842* A.
- Grasselli Dyestuffs Corp.**, Daimler (K.), Balle (G.) u. Just (F.), Walkfl. u. Emulss. 590* A.
- **Kalischer (G.)**, Scheyer (H.) u. Keller (K.), Cl-halt. aromat. Aldehyde 587* A.
- **Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.)**, Diazosalzpräp. zum Färben u. Bedrucken 442* A.
- **u. Konrad (R.)**, Azofarbstoffe auf beschwerter Seide 594* A.
- **Kränzlein (G.)**, Zahn (K.), Ochwat (P.) u. Corell (M.), Dibenzpyrenchinonderiv. 588* A.
- **Reddelien (G.) u. Müller (W.)**, Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 444* A.
- **Risse (F.) u. Fischer (E.)**, Fein verteilte, unl. Farbstoffe 747* A.
- **Schmidt (M. P.) u. Neugebauer (W.)**, Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 750* A.
- **Steiger (N.)**, Hoffa (E.) u. Heyna (H.), Arylcarboxamido-o-thioglykolsäuren 595* A.
- **u. Weiler (M.)**, Reinigen v. Pyronfarbstoffen 597* A.
- Grasser (G.) u. Nakanishi**, Arbeiten aus d. Inst. für Gerbereiwissenschaft d. Hokkaido- Univ. zu Sapporo 3851.
- **u. Tau (S.)**, Gerbmateriale u. ihre Beurteil. 3139.
- Grassmann (W.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.**
- Graßmann (Winfried)**, AsH₃-Vergift. 2923.
- Grassmann (Wolfgang) u. Heyde (W.)**, Peptidasen d. Blutserums. Enzyme d. Leukocyten. 4. Mitt. 3316.
- Grau (R.) u. Roth (W. A.)**, Physikal. Chemie d. H₂SO₄-Anhydrids 2528. — Verdünnungswärme d. H₂SO₄ 2528.
- Graulich (W.)**, Analyse d. Pt-Metalle 1335. — Benoidgas 3381.
- Gravell (J. H.)**, Vorbehandeln v. Metall für Farbanstriche 1535* A. — s. American Chemical Paint Co.
- Graves (R. V.) s. Graves Process Inc.**
- Graves Process Inc. u. Graves (R. V.)**, Druckformen für Buchdruck 290* A.
- Gravier (P.) s. Comp. Lorraine de Charbons pour l'Electricité.**
- Gray (A.) u. Parker (R. J.)**, Cu-Vorkommen im nördl. Rhodesien 3757.
- Gray (B. L.) s. Stimpson (W. C.)**
- Gray (C. E.) u. Turnbow (G. D.)**, Eiskreme u. ähnl. Präp. 455* E., 767* A.
- Gray (C. W.)**, Interlinear chemistry manual [4].
- Gray (G. W.) s. Levy (S. I.)**; Texas Co.
- Gray (H.) s. Goodrich (B. F.) Co.**
- Gray (H. Le B.) u. Staud (C. I.)**, Cellulose- u. Stärkechemie 2875.
- Gray (L. T. M.) u. Style (D. W. G.)**, Lichtabsorpt. v. Cl₂, Br₂ u. ihren gasförm. Gemischen 3529.
- Gray (T. T.)**, Reinigen v. KW-stoffen 3267* Can.
- Grayzel (H. G.) s. Kramer (B.)**
- Greager (O. H.) s. Bartell (F. E.)**
- Greaves (J. D.)**, Mikroflora auf ausgewaschenen Alkaliböden. 1. Mitt. Synthet. Alkaliböden 1164; 2. Mitt. Ausgelaugter NaCl-Boden 1812.
- Grebel (A.)**, Änder. d. Entzündungstemp. v. Motortreibstoffen dch. Zusatz verschied. Körper 466. — Das konstante Verhältnis d. therm. u. elektr. Leitvermögens d. Metalle 1602.
- **u. Véron (M.)**, Gesetze d. Thermochemie u. d. Berechn. d. Heizwerte 1733.
- Greber (E.) s. Trächslin jr. (G.)**
- Gredt (P.) s. Knapp (A.)**
- Gredy (V.) s. Bourguet (M.)**
- Green (H.) s. Hatfield (W. H.)**
- Green (J. B.) s. Proper (B. S.)**
- **u. Loring (R. A.)**, Ausnahme v. d. Pauli-regel für d. g-Summen 1587.
- Green (J. R.) s. Johnson (A. H.)**
- Green (L. W.) s. Deripe (F. van.)**
- Green (R. S.)**, Cumaron- u. Indenharze u. Steinkohlenteerlösungs-m. 2638.
- Greenbank (G. R.) u. Holm (G. E.)**, Photochem. Meth. zur Mess. d. Oxydationsempfindlichk. v. Fetten u. Ölen 3735.
- Greenberg (H.) s. Whitby (G. S.)**
- Greenberg (I. W.) s. Bogert (M. T.)**
- Greene (F. C.)**, Tieftemp.-Phantom 2994. — s. Old Ben Coal Corp.
- Greenhalgh (E.)**, Zum Färben v. Celanese 1224. — Fortschritt d. Farbstoff- u. Färbereindustrie in Canada 1374.
- Greenhill (A. W.) u. Fay (H. F.)**, Phonographenwalzen 2311* E.
- Greenstreet (C. J.) s. Gasoline Corp.**
- Greenwald (I.)**, Verhinder. d. Tetanie bei parathyreoidektomierten Hunden. 3. Mitt. NH₄Cl 88. — Chemie d. Jafféschen Kreatininkr. 5. Mitt. Isolier. d. roten Verb. 227. — Stoffwechsel bei Pneumonie. 1. Mitt. Ausscheid. organ. Säuren, Methode, um sie zu bestimmen 3807.
- Greenwald (W. F.)**, Weissberg (L.) u. Kiets (A.), Behandl. d. menschl. Haares zur Dauerwellenerzeugung. 556* A.
- Greenwald (W. E.)**, Elektrolyt. Cu aus Cu-Konzentrat 3824.
- Greenwood (A. W.) s. Dodds (E. C.)**
- Greenwood (G.)**, Faserstrukt. gezogener Nidrähte 1585.
- Greenwood (J. P.)**, Fabrikat. d. Baumwollsaatprodd. 917.
- Greer (E. J.)**, Entfernen v. Mercaptanen aus Lsg. dch. Adsorpt. auf Metallsulfiden 359.
- Greer (F. E.) s. Bastin (E. B.)**
- Gregorini (B.) s. Corbellini (A.)**
- Gregorio-Rocasolano (A. de)**, Tratado de Bioquímica [238].
- Gregory (A. W.) s. Gregory (M. A.)**

- Gregory (C. H.) s. Swift (E. H.).
 Gregory (D. V.), Rassweiler (G. M.) u. Lampert (K. C.), Modifiziertes Plastometer für industriellen Gebrauch 2279.
 Gregory (E. H.), Handhab. v. geschmolz. Pb 790.
 Gregory (F. G.) u. Richards (F. J.), Physiologische Studien über Pflanzenernähr. 1. Mitt. Wrkg. v. Düngungsausfall auf d. Atmungs- u. Assimilationsverhältnis beim Roggen 3064.
 Gregory (J.), Absorpt., Durchlässigk. u. Reflex. d. Wärmestrahlen dch. Textilfabrikate 2986. — Durchlässigk. v. Feuchtigk. dch. Textilwaren 2986.
 Gregory (J. C.), Leben u. Werk v. Sir Humphry Davy 2045.
 Gregory (M. A.) u. Gregory (A. W.), Gewinn. v. Ti, Ta, W 3606*Can.
 Greig (W. A.) s. Süsmilch (C. A.).
 Greinacher (H.), Verhältnis d. MM. v. Proton u. Elektron 2353.
 Greiner (C.), Leim u. Gelatine in Tropfen- oder Linsenform 2676*A.
 Greiner (Emil), S-Best.-App. für Eisen, Stahl 2778*D.
 Greiner (Emile), Haltbarmachen d. Gelatine auf Kinofilmen 3518*F.
 Greiner (E. S.) s. Stoughton (B.).
 Greiner (F.), Gußeisen 127*A., 3605*A.
 Gremmer (W.), Serien im Xenonbogenspektr. 1431.
 Grempe (P. M.), Vorsichtsmaßnahmen bei Salpeterbädern 2000. — Automat. Schnellprüfer für Farbenanstriche 3359. — Kohlenlager., Selbstentzünd. u. Feuerschutz 1408.
 Grenaudier (L.), Wiedergewinn. d. Papierstoffes aus Altpapier 2656*D.
 Grenda (A.), Weinfiltrförr. 2488*Oe.
 Grendel (F.), Eiweißbestst. im Blutserum 1190. — Lipoidschicht d. Chromocyten beim Schaf 1818.
 Grengg (R.), Zerstör.-Erscheinn. an Bauwerken 2944.
 Grennan (J.) s. Stimpson (W. C.).
 Gress (K.) s. Altenkirch (E.).
 Gressly (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Gressmann (M.-L.) s. Fajans (K.).
 Grether (E. F.) s. Dow Chemical Co.
 Greune (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Kränzlein (G.).
 Greve, Anwend. d. künstl. Mischdüngemittel in d. landwirtschaftl. Praxis 576.
 Greve (E.), Mehlmottenvernicht. dch. Nicotindämpfe 909.
 Grevenbroich A.-G. s. Maschinenfabrik Grevenbroich A.-G.
 Grewal (K. S.) s. Burn (J. H.).
 Grewe (E.), Wrkg. d. Änder. v. Backzutaten auf d. Farbe v. Schokoladenkuchen 2648. — s. Holm (G. E.).
 Griebel (C.), Pollenanalyse d. Honigs. 1. Mitt. 3370.
 — u. Casal (P.), Bestandteile d. Kakao-schale 1237.
 Griesenauer (G. J.), Ersatz für d. Druckvers. an Beton 2468.
 Griebbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie u. Eger (K.).
 Griffin (H. K.), Adams (J. R.) u. Smith (D. F.), Welcher Bruchteil d. Einzelteilchen fester Brennstoffe unterliegt d. Verbrenn.? 612.
 Griffin (R. C.), S-Best. in Petroleumfrakt. 1253.
 Griffith (G.) s. Woodman (H. E.).
 Griffith (P. W.) s. American Cyanamid Co.
 Griffith (R. H.) u. Holliday (G. C.), Best. v. Eisencarbonyl 2595.
 Griffith (W. H.), Benzoylierte Aminosäuren im tier. Organism. 5. Mitt. Synth. v. Glykokoll u. Hippursäure bei Ratten 2584. — Einw. v. Nahr.-Faktoren auf Wachstum v. Ratten bei Diäten, d. Na-Benzozat enthalten 2754.
 Griffiths (E.) s. Awbery (J. H.).
 Griffiths (W. J.) s. Maclean (H.).
 Griffon (H.) s. Leulier (A.).
 Grigaut (A.), Vom Cholesterin zu d. Gallensäuren 2568.
 Grigg (F. J. T.), As-Verteil. im Körper in einem Vergift.-Unfall dch. AsH₃ 858.
 Grigg (P. P.) s. Chapman (D. L.).
 Grignard (V.), Zum Reformprojekt d. Nomenklatur d. organ. Chemie 2075.
 — u. Blanchon (H.), Enolisier. v. Ketonen 1116.
 — u. Doeuvre (J.), Konst.-Best. d. Citronellols u. Rhodinols mitt. d. quantitat. Ozonisierungsverf. 666.
 — u. Iliesco (T. N.), Kondensat. d. Isobutanals. 1. Mitt. 2718.
 Grigorjew (A. T.), Pd-Sb-Legier. 3101. — Au-Sb-Legier. 3101.
 Grigorjew (G. N.), Chemie u. Industrie d. V. 1038.
 Grigorjew (N.) s. Botschkarew (P.).
 Grigorjew (P. N.), Tone als Adsorpt.-Mittel 3819. — Best. d. Rk. v. Tonen u. Kaolinen 3822.
 — u. Galkin (P. I.), Einw. v. H₂SO₄ auf Ton bei Zimmertemp. 3821.
 Grill (A.), Saftreinig. mit Berücksichtig. d. Betriebes d. I. u. II. Saturat. 761.
 Grille (M. L.) s. Chevrier (F.).
 Grimes (M.), Beziehh. zwischen Dauer d. Reduktaseprobe u. Bakterienzahl in bei niedriger Temp. konservierter Milch 916.
 Grimley (K. W.), Tragbare Labor.-Ausrüst. zur Kontrolle v. Filteranlagen 3818.
 Grimmel (H.) s. General Aniline Works, Inc.
 Grimmer (W.) u. Arlart (C.), Zur Kenntnis d. Säuer. d. Milch. 2. Mitt. 1714.
 — u. Paape (W.), Zur Kenntnis d. Säuer. d. Milch. 1. Mitt. 1714.
 Grimshaw (A. H.), Thermometer u. Spindeln für Textilbetriebe 610. — Mol.-Gew. u. Nomenklatur v. wicht. Textilchemikalien 1553, 2490, 3260. — Hinweise für d. Bewert. u. Prüf. v. Chemikalien zum Bleichen v. Baumwolle 1247. — Mkr. Unters. d. Einfl. d. Färb. auf verschiedene Kunstseiden u. chemische Fasern 1404, 2335.

- Grimsley (L. B.)** s. Muskat (I. E.).
- Grinfeld (R.)**, Gesetz v. Grimm, Ionisationspotentiale d. Moll. v. H_2O u. NH_3 3403.
- Grinten (F. van der)**, Diazotypien dch. Belicht. eines lichtempfindl. Trägers u. fl. Entwickl. 2204*F.
- Griswold (F. L.)** s. King (Cecil V.).
- Groak (B.)**, Colorimetr. Mikroreststickstoffbest. im Blut u. Serum 415. — Mikro-Ca. Best. im Serum u. Plasma 1012.
- Grob (W.)** s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Grochowski (M.)**, Gleichmaß. u. kontinuierl. Zuführ. v. Fl. u. Gasen 2592.
- Groebels (F.)**, Über Knäckebröt 2916.
- Grönberg (A.), Lundberg (A.) u. Ekecrantz (T.)**, Lecithin u. seine Wrkg. auf d. Resistenz roter Blutkörperchen 849.
- Gröndal (J. G.)** s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.
- Gröndal-Ramén s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.**
- Groenhoff (G.)**, Lichteinfl. auf getrocknetes Pepsin 102.
- Grønning (A.)**, Fil.-Filter 564*Oe.
- Grönwall (E. A. A.) u. Nathorst (H. J. H.)**, Red. v. Metallerzen 2793*F.
- Grötschel (M.)** s. Arnold (G.).
- Groger (R.)** s. Lindemann (H.).
- Grogins (P. H.) u. Newton (H. P.)**, Friedel-Crafts-Rkk. Naphthalinreihe. 1. Mitt. Naphthanthracinon 1935.
- Grohn (H.)**, Teer u. Bitumen in kolloidchem. Betracht. 1558.
- Grolla (K.)**, Fuselölwasch. u. Fuselölunters. 2812.
- Gromann (H.)**, Künstl. Zähne 3332*Oe.
- Groner (P.)**, Gordal bei d. diesjähr. Grippeepidemie 1648.
- Gronover (A.) u. Lederle (P.)**, Vergleichende Verss. zur Best. d. Lecithin- P_2O_5 in Speiseeisen u. deren Halbfabrikaten 1397.
- Gronow (H. E. v.)**, Quantentheorie in Anwend. auf d. Photochemie 628.
- Gronow (W. E. v.)**, Neuzeitl. chemische Hilfsmittel zur Ablösch. feuergefährl. Fl. 872.
- Groot (C. de)**, Sterilisat. in d. Apotheke mitt. Autoklaven 2450.
- Groot (W. de)**, Konz. d. posit. Ionen im Hg-Neon-Niedervoltbogen 3276.
- Groscurth (G.)** s. Bansi (H. W.).
- Gross (E. G.)** s. Underhill (F. P.).
- Groß (F.)** s. Knoch (C.).
- Gross (J. E.)** s. Westinghouse Electric & Manufacturing Comp.
- Groß (O.)**, Korros. an Niet- u. Schweißstellen in d. brennstoffchem. Technik 3235.
- Gross (P.)**, Aussalzeffekt an Dichloräthanen u. -propanen 2049.
- Gross (W.)**, Zur Technik d. Fettfärb. 3704.
- Grosse (A. v.)**, Ac-Problem u. Atomgew. d. Pa 2686. — s. Beuthe (H.).
- Grosser (J.)**, Erziel. lichter Kernseifen einschließl. Toilettegrundseifen 3117.
- Großfeld (J.)**, Mol.-Gew.-Best. höherer gesätt. Fettsäuren u. Anwend. zur Lignocerinsäurebest. in Erdnußhartfettgemischen 918. — Best. v. Fettsäuren in Speisefetten 919. — Trenn. d. festen u. fl. Fettsäuren u. Nachw. v. gehärteten Fetten in Kakaofett 2654. — Fortschritte in d. prakt. Speisefettunters. 3624.
- Grossinger (J.)**, Trocknen v. Gerbstofflsgg. 786.
- Großkinsky (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Schmidt (O.).
- Grosskopf (M. L.)**, Otreon in d. Alltagspraxis 1495.
- Grossman (H.)** s. American Lead Pencil Co.
- Grossman (M.)**, Künstl. mineral. Fäden 421*A.
- Grossman (W. F.)**, Technologie der Metalle [1861].
- Grossmann (P.)**, Verf. u. Vorr. zum Herstellen v. Kohlenwassergas im Wechselbetrieb 2198*D.
- Grossmann (V.)**, Entglas.-Erscheinn. 1353.
- Grote (G.)**, Farbenphotographie 3516.
- Grote (W.)** s. Hofmann (F.).
- Grotkass (R. E.)**, Aktenstück v. 1813 zur Geschichte d. Zuckerfabrikat. 790.
- Grotowsky (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Grottrian (W.)**, Über d. Intensitätsverhältnis d. verbotenen O III-Linien in d. Spektren d. planetar. Nebel u. d. Novae 2844.
- Groud (C.)**, Japan. Papiere 1071.
- Grounds (A.)**, Neuerr. bei d. Behandl. v. Feinkohle 2827.
- Groupement d'Études et d'Entreprises Générales**, Extrakt. äther. Öle u. Riechstoffe aus Blüten, Pflanzen u. Früchten 3253*F. — Extrakt. d. Fettstoffe aus fetthalt. Körpern u. Früchten 3118*F. — Haltbare Seifenlsgg. 3119*F.
- Grove (E. F.)**, Antikomplementäre Wrkg. v. Pankreasextrakten 3686.
- Grove (E. W.), Olmsted (W. H.) u. Koenig (K.)**, Wrkg. d. Diät u. Diarrhoe auf d. niedr. flücht. Fettsäuren in d. Faeces n. Menschen 1485.
- Grove-Palmer (F.)**, Acetonbisulfid 320. — Cocosfaser, ihr Wachstum, ihre Ernte, Bleiche u. Färb. 1071. — Kunstseide u. Leinen 1247. — Seidenfaser u. d. Färbereilabor. 1374. — Farben vor 50 Jahren 1422. — Seide u. NaCl 2167. — Reinigen u. Färben v. Celluloseacetat 2187. — Reinigen u. Schützen v. Laméfabrikaten 2334. — Kunstseide u. Leinen 2335. — Erzeug. d. Knirschens auf Seide 2821. — Brit. Gewächs als Ersatz für Baumwolle 2822. — Nutzholzabfall, Papier u. Nebenprodd. 2822. — Färben v. Rayon-Velvets u. Plüschchen 3243. — Reinigen u. Echtfärben v. Celluloseacetat 3263. — Cellulose zum Anstrich feuchter Mauern 3359.
- Grow (G.)**, CO_2 -Kühlsysteme 2134.
- Grube (G.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. Au-Legier. 2475. — Grundzüge d. theoret. u. angewandten Elektrochemie [1107]. — u. Lieberwirth (F.), Oberflächenveredl. d. Metalle dch. Diffus. 4. Mitt. Diffus. v. Mo u. Fe im festen Zustande 3483.
- Grube (O.)**, Schnellbest. v. Fe in Ni-Bädern 865, 2129.
- Grubenbecher (J.) u. Preiss (P.)**, Wiedergewinn. v. Ölen u. dgl. 1569*E.
- Grubenholzimprägnierung G. m. b. H.**, Konservieren v. Holz 624*E. — Holzkonservier.-Mittel 1569*D.

- Gruber (C. M.)**, Peristalt. u. antiperistalt. Bewegg. an Ureteren unter d. Einfl. v. Drogen 2761.
- u. **Kountz (W. B.)**, Herzwrgk. v. Pitressin 2123.
- u. **Robinson (P. I.)**, Darmtätigk. am nicht narkotisierten Hund unter d. Einfl. v. Morphin u. Papaverin 1647.
- Gruber (Hans)** s. Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk A.-G.
- Gruber (Herbert)**, Verh. hitzebeständ. Legierg. gegen S, neue S-beständige Legier. 2305.
- Gruber (W.)** s. Wacker, Dr. (A.), Ges. für elektrochemische Industrie m. b. H.
- Grubitsch (H.)** s. Jantsch (G.).
- Gruehl (H. L.)** s. Ratner (B.).
- Grün (A.)**, Analyse d. Fette u. Wachse [1070].
- Grün (R.)**, Aufbau u. chem. Widerstandsfähigk. d. Betons 884. — Explos.-Gefahr bei Anstricharbeiten u. ihre Beseitig. 2601. — Stereoskop. Mikroskop als Hilfsmittel bei d. Feststell. v. Betonzerstör. 3094. — Wasserglaspulver als Zementzusatz 3713. — Traß u. Sandmehl als Mörtelzusatz 3822.
- Grünbaum (H.)**, Resonanzserien in Selen 3006.
- Grüneberg (T.)**, Düninfl. Jodipin in d. Syphilis-therapie 3210.
- Grünwald (H.)**, Blankglühen 1048* Schwz.
- Grünwald (M.)**, Berücksichtig. d. Krankhh. d. Atmungsorgane deh. Staub u. Gas bei d. Ausdehn. d. Unfallversicher. auf gewerbli. Berufskrankhh. 1345. — Erkrankk. u. Vergift. deh. Bzl. u. seine Abkömmlinge 1345. — NaCl-freie Ernähr. zur Bekämpf. d. Tuberkulose u. Wundinfekt. 1070.
- Grünsteidl (E.)** s. Beutel (E.).
- Gräß (H.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Gräß (J.)**, Altestes Braugetreide. 1. Mitt. Emmerkörner nach Funden in Agypten u. Süddeutschland 790; 2. u. 3. Mitt. 2839.
- Gräß (Johannes)** s. Nagel (W.).
- Grüter (F.)** u. **Stricker (P.)**, Wrgk. eines Hypophysenvorderlappenhormons auf d. Auslös. d. Milchsekretion 701.
- Grüttner**, Milchpasteurisiert. u. Streptokokkenmastitis 912.
- Grützbaach (B.)**, Farbenton d. Bieres in Abhängigk. v. d. Beschaffenh. d. Darre 1392.
- Grumbach (A.)** u. **Schlivitch (S.)**, Rolle d. Luft-O₂ in photogalvan. Ketten in gefärbten Fl. 2520.
- Gruner (E.)** u. **Werther (U.)**, Einw. v. Silico-fluoriden auf Zement u. Beton 882.
- Gruner (J. W.)**, Strukt. v. Sulfiden u. Sulfosalzen 1756.
- Gruner (P.)**, Bemerk. zur Sommerfeldschen Elektronentheorie d. Metalle 4.
- Grunewald (M. E.)**, Zement 3096* A.
- Grupe (O.)**, Erich Harbort 3393.
- Grusd s. Kusnetzow (M. I.).**
- Gruse (W. A.)** s. Livingstone (C. J.).
- Gruyter (J. de) s. Smits (A.).**
- Gruzewska (Z.)** s. Brocq-Roussen.
- Gryskiewicz-Trochimowski (E.)** u. **Sporzynski (A.)**, Diäthylarsin 2077.
- Gualdoni (G. C.)**, Jodtinktur nach d. Farmacopea Ufficiale 2931.
- Guardabassi (G.)** s. Bianchi (A. E.).
- Guardino (S.)**, Entfern. d. Ablagerr. aus d. Öltanks v. Schiffen 1568* A.
- Gubelmann (I.)** s. Newport Co.
- u. **Weiland (H. J.)**, Schmelzkurve d. Syst. α -Naphthylamin- β -Naphthylamin 831.
- , **Weiland (H. J.)** u. **Stallmann (O.)**, 1-Amino-2,4-dichloranthrachinon 833.
- Gubin (W. M.)** u. **Iwanowa (L. A.)**, Anaerobe Spalt. d. flücht. Fettsäuren im Darmkanal d. Menschen 2747.
- Gubler (H.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Gubser (P.)**, Leitende Beläge auf Platten oder Filmen aus Zellstoffderiv. 3090* Schwz. — s. Diesbach (H. de).
- Guchman (L.)**, Gewinn. v. Bright Stocks u. Motorölen aus Baku-Roherdöl 3846.
- u. **Goldberg (D.)**, Paraffingeh. v. Baku-Erdöl 2829.
- Gudden s. Henius.**
- Gudden (B.)**, Theoret. über chem. Strahlenwrgk. 1747.
- Gudzent (F.)** u. **Teitge**, Klin. Prüf. d. Radiophans 1968.
- Guéguen (E.)** s. Colin (H.).
- Güllich (G.)** s. Laboratorium für Metallkunde Dr. L. Rostolsky.
- Guenther (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).
- Guenther (E. S.)**, Bergamottöl u. seine Produkt. 1547. — Italien. u. span. süße Pomeranzenöle 2175.
- Günther (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Günther (K.)**, Einfl. v. Oberflächenbeschädigg. auf d. Biegunsschwingungsfestigk. 1686.
- Günther (P.)** u. **Perschke (W.)**, Vergl. einiger physikal. Konstanten v. Thiocyanat-, Acid- u. Nitritlgg. 2068.
- , **Forger (J.)** u. **Rosbaud (P.)**, Krystallstrukt. u. Schlagempfindlichk. v. RbN₃ u. Ba-Azid 3630.
- Güntherschulze (A.)**, Kathodenfall d. Glimmentlad. in Abhängigk. v. d. Stromdichte bei Spann. bis 3000 Volt 1749. — Glimmentlad. an Hohlkathoden 2364. — Behinderte Glimmentlad. 3160. — Aufbauzeit v. Glimmentlad. 3648.
- , **Müller (W. J.)** u. **Konopicky (K.)**, Anod. Verh. d. Al 951.
- Günzel (R.)** s. Schieferwerke Ausdauer Akt.-Ges.
- Günzler (H.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Guertler (J.)** s. General Aniline Works Inc.
- Guertler (W.)**, Vergüt. oder Veredl. v. Legierr. 3234.
- Guggenheim Brothers**, Schwimmverf. 2624* Oe.
- Guglielmelli (I.)** u. **Ruiz (C.)**, Anwend. v. Fluorenderiv. in d. analyt. Chemie 1619.
- Guglielmi s. Grailly (R. de).**
- Guha (P. C.)**, **Rao (S.)** u. **Saletore (A.)**, Heterocycl. Verb. aus Carbäthoxythiocarbamidsäureäthylester 73, 3441.
- Guichard (L.)**, Legierr. 2625* F.
- , **Clausmann u. Billon**, Über d. Veränder. d. Härte v. Metallen u. Legierr. in Abhängigk. v. d. Kalthärt. 1692. — Einfl. d. Ausgangs-

- zustandes v. Metallen u. Legiern. auf d. Hartesteiger. dch. Kaltverform. 3718.
- Guild (F. N.)**, Cu-Pecherz 29.
- Guild (S. R.)**, Gasansamm. in geschlossenen, in fließendes Leit.-W. eintauchenden Kollodiumsäckchen 2860.
- Guilera (L.-G.)**, **Roca (R.)** u. **Corachan (M.)**, Präcanceröse u. canceröse Veränderr. dch. Teer 2766.
- Guillaume (A.)**, Alkaloidverluste d. Pflanzen bei d. Trockn. unter verschied. Bedingg. 860.
- Guillaume (J.)**, Raffinieren v. Zucker 139. — Extrakt. v. Säften aus Pflanzen, Früchten oder dgl. 1398*F.
- Guilleaume (C.)** s. **Lomry (P.)**.
- Guillemin jr. (V.)** s. **Zener (C.)**.
- u. **Zener (C.)**, Einfache Eigenfunkt. für d. Grundzustand d. Li-Atoms u. d. Ionen mit drei Elektronen 3402.
- Guillery (H.)**, Gewebewachstum u. Strahl. 82.
- GUILLET (L.)** u. **Ballay (M.)**, Korros. d. zementierten oder nitrirten Stähle 1043.
- u. **Cournot (J.)**, Einfl. d. Warmbehandl. auf gewisse Ag-Zn- u. Ag-Cd-Legiern. 2619.
- Guilliermond (A.)**, Ultramikroskop. Beobacht. an Pflanzenzellen, physikal. Aufbau d. Protoplasmas 3195.
- Guillissen (J.)** u. **Union Chimique Belge, Soc. an.**, Ammoniumphosphate 1516*F.
- Guillot (M.)**, Vers. zum Nachw. eines nicht-elektrolyt. Po-Komplexes 1755. — Überf. v. Po in Cl-Poloniat dch. NH_4 -Chlorplumbat 2376. — s. **Fournier (G.)**.
- Guilmoin (R.)**, Technologie du papier [1250].
- Guinot (H.)**, Absol. A. 2811.
- Guinot (H. M. E.)** s. **Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres**.
- Guirchfeld (D.)** s. **Gillet (A.)**.
- Guirini (C.)** s. **Traube (J.)**.
- Guiselin (A.)**, Zusammenfassender Bericht über Autobetriebsstoffe 3509.
- Guittonneau (G.)**, Best. d. Nährstoffbedürfnisses v. Böden dch. Azotobakterkulturen 3479. — Phosphorsäure u. d. Mangelkrankh. d. strauchart. Pflanzen 1674.
- Gulik (D. van)**, Ultraviolettes Absorptionsspektr. d. Chlorophylls 3444.
- Gulinow (W. G.)**, Herst. v. Nitrosophenol mittl. Al-Nitrit 972. — Nitrosier. d. Salicylsäure mit Kupfernitril 3037. — Herst. d. Aminosulfosalicylsäure aus Nitrososalicylsäure 3037.
- Gulland (J. M.)** s. **Callow (R. K.)**.
- , **Haworth (R. D.)**, **Virden (C. J.)** u. **Callow (R. K.)**, Synthet. Verss. über Aporphinalkaloide. 7. Mitt. Vers. einer Synthese d. Apomorphindimethyläthers 75.
- u. **Hopton (G. U.)**, Pellitorin, d. scharfe Bestandteil v. *Anacyclus pyrethrum* 2106.
- , **Robinson (R.)**, **Thornley (J.)** u. **Thornley (S.)**, 6:7-Dimethoxyisatin, 5:6-Methylen-dioxyisatin u. d. Kernabbau d. 3:4-Methylenedioxychinolins 1305.
- Gullotta (S.)**, Harn v. Amentia- u. Dementia-praecox-Kranken. Cycl. Komplexe 3071.
- Gump (W.)** s. **Chemische Fabrik Dr. Stoltzenberg**.
- Gumz (L.)**, Einricht. zur Herst. v. hartem, graphitähn. Ruß aus Erdgas 2831*Ung.
- Gumz (W.)**, Empir. Hilfsmittel feuerungstechn. Rechnn. 147.
- Gunder (A.)**, Stativ zur Elektrolyse mit rotierender Elektrode 410.
- Gundlach (K.)**, Lichtfilter u. ihre Herst. 1885.
- Gunn (J. A.)**, Pharmakol. Wrkg. v. Banisterin (Harmin) 406. — s. **Allan (H.)**.
- Gupta (S. C. S.)** s. **Ray (P. C.)**.
- Gurchot (C.)**, **Spaulding (J.)**, **Mehrtens (H. G.)** u. **Hanzlik (P. J.)**, Wrkgg. v. Na-Wismutat 3691.
- Gurewitsch (L. M.)** s. **Wolffkowitz (S. I.)**.
- Gurlt (H.)**, Küpenfarbe auf Wolle 1541.
- Gurski (J. H.)**, Ausbackfähigk. d. Weizen 2489.
- Gurwitsch (A.)**, Derzeit. Stand d. Problems d. mitogenet. Strahl. 1628. — Mitogenet. Strahl. aus Blättern v. *Sedum* 238.
- Gurwitsch (M. N.)**, **Dmitriew (G. A.)**, **Sass-Tissowski (B. A.)** u. **Stepanow (D. W.)**, Rationalisier. d. Fabrikat. v. Cl-Bleichmitteln 1022.
- Gurwitsch (W.)** u. **Margolina (R.)**, Destillat. „Bright Stocks“ aus Rohöl 3846.
- Gustafson (E. G. T.)** s. **Cornelius (H. G. E.)**.
- Gustavson (K. H.)**, Chem. Forsch. in d. Gerbereitechnik 625.
- Gustavson (R. G.)** s. **Frank (R. T.)**.
- Gustus (E. L.)** s. **Jacobs (W. A.)**.
- Gutbier (A.)** u. **Schieferdecker (W.)**, Adsorptionserschein. an Platinmetallen 3166.
- Gutfield (F. von)**, Phänomen v. d'Helle 1483.
- Guth (E.)**, Norm. quadrat. Zeemaneffekt 636.
- u. **Sextl (T.)**, Unschärfe d. Energie d. prim. β -u. induzierten H-Teilchen 2354.
- Gutjahr** s. **Brandenburger (H.)**.
- Gutkova (N. N.)**, Vork. eines Minerals d. Keffekilitgruppe in d. tert. Krimablagerr. 353.
- Gutlohn (L.)** s. **Faltis (F.)**.
- Gutmann (C.)** u. **Kallfelz (H.)**, Über d. klin. Wert einiger peroraler Antidiabetica 1489.
- Gutner (M.)** s. **Taipale (K. A.)**.
- Gutstein (M.)**, W.-lösl. Phosphatid u. Oxydasc-(Nadi)-Rk. 399.
- Guttman (J. R.)**, Rektale Narkose mit Tribromäthylalkohol 550.
- Guttmann (A.)**, Vorr. zur selbsttätigen Temp.-Regel. in d. W.-Behältern für d. Normenproben 1356.
- u. **Weise (C.)**, Düngemittel aus Hochofenschlacke 2149*D.
- Guttmann (S.)** s. **Perutz (A.)**.
- Gutton (M. H.)**, Dielektr. Eig. ionisierter Gase u. d. Hochfrequenzentlad. 2521.
- Guye (C. E.)** u. **Archinard (I.)**, Dynam. Unters. d. Amalgamier. 501. — Sich bewegende Amalgamschichten 1445.
- u. **Saini (H.)**, Energet. Unters. d. Aufsaugerscheinn. 1447.
- Guyer (J. A.)** s. **Mathieson Alkali Works**.
- Guyot (A.)**, Neue Hydrier.-Katalysatoren 1696.
- u. **Fournier (M.)**, Allgemein. Darstellungsverf. für prim. u. sek. Amine 674. — Darst. v. prim. u. sek. Aminen dch. Katalyse 2730.

- Guyot (R.)** [Bordeaux], Photogene, pathogene u. chromogene Bakterien; phosphorescier. Champignons u. Mycelien; Champignons, d. sich dch. Kälte oder Bruch färben; Ähnlichk. 540.
- Guyot (R.)** [Lyon] s. Meunier (L.).
- Guyot (René)**, Darmsteine medikamentösen Urspr. 2124.
- Guzmán (J.) u. Rancano (A.)**, Elektroanalyt. Cu-Best. ohne Pt-Elektroden 560.
- Guzzi (A.)** s. Devoto (G.).
- Gwaladse (W.)** s. Kostytschew (S.).
- Gwaltney (E. C.)**, Feuchtigk.-Kontrolle. Dehnungsfestig. u. Dehnungsprüff. auf Grund d. fixierten Feuchtigk. in Baumwolle 3737.
- Gwan (O. S.)** s. Jong (H. G. B. de).
- Gwathmey (J. T.)**, Öl-Athernarkose v. Kolon. Chem. Erfahr. an über 5000 Fällen 406.
- Gwosdz (J.)**, Koksverbrenlichk. u. Kupolofenbetrieb 2190. — Brennstoffschütt-höhe, Belast. u. Dampfzusatz im Gaserzeugerbetriebe 2339. — Brennereinrichtt. bei Kohlenstauffeuer. für Dampfkessel in ihrer Bezieh. zur Entwickl. d. Verbrenn.-Kammern 2994. — Wassergasherst. aus niederwert. Brennstoffen 3126. — Herst. v. Stadtgas unter Anreicher. v. Kohlenwasser gas mit Dest.-Gas u. Schwelgas 3844.
- Gwyer (A. G. C.)**, Al u. Legierr. 3599.
- Gyemant (A.)**, Durchschlagsfestig. v. Kabelpapier 2136. — s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Gyles (T. B.)** s. National Processes, Ltd.
- György (E.)**, Heizwertverbess. v. Braunkohlen u. Lignit 2344* Ung.
- György (P.)**, Licht u. Rachitis 998.
- Gyotoku (K.)**, Lipase. 1. Mitt. Oxydat. u. Hemm. d. Lipasewrkg. dch. Gifte 83; 4. Mitt. Organlipase u. ihre Hemm. dch. Atoxyl, Na-Fluorid, Strychnin 1805.
- u. **Terashima (S.)**, Lipase. 2. Mitt. Best.-Meth. d. Lipase im Duodenalinhalt 84; 3. Mitt. Lipase u. Eiweißkörper 84; 4. Mitt. Trennbark. d. Lipase 84; 5. Mitt. Lipase u. Eiweißkörper 1805; 6. Mitt. Trennbark. d. Lipase in 2 unwirksame Bestandteile 1805.
- Gysin (M.)**, Opt. Eigg. d. Muconsäure 963.
- Gyulal (Z.)**, Elektr. Leitfähigk. u. Verform. 1105. — s. Fesefeldt (H.).
- Gyzander (A. K.)**, Unterscheid. d. Kunstseiden 2493.
- Haabestad (E. H.)** s. B. A. S. Co.
- Haag (F. E.)** s. Oesterle (P.).
- Haag (H. B.) u. Hatcher (R. A.)**, Haltbark. v. Digitalis u. seinen Präpp. 257.
- Haag (I. L.)** s. Haag (V. W.).
- Haag (J. R.), Jones (J. S.), Jones (I. R.) u. Brandt (P. M.)**, Physiол. Wrkg. v. auf d. Alfalfapflanze beschränkten Futterratt. 1. Mitt. Ca, P. u. N-Stoffwechsel v. Milchkühen 1170.
- Haag (V. W.), Bigler (H. E.) u. Haag (I. L.)**, Kühlfl. 3338*A.
- Haaga (W.)**, Oxycellulose 966.
- Haagen (E.)** s. Erdmann (R.).
- Haakh (H.) u. Subal (H.)**, Behandeln v. Filz aus tier. Haaren 2656*A.
- Haalck (H.)**, Gravimetr. Verf. d. angewandten Geophysik [959].
- Haam (E.) u. Stöhr (R.)**, P-Geh. d. Blutes beim infektiösen Hühnersarkom 2439.
- Haan (E. F. de) s. Kruyt (H. R.).**
- Haar (A. W. van der)**, Saponine u. verwandte Körper. 21. Mitt. Sarsaparillasaponine u. ihre Hydrolysespaltlinge 687; 22. Mitt. Saponin d. Samenkerne v. Mimosa Elengi L. u. seine Hydrolysespaltlinge 2895; 23. Mitt. Saponin d. Samenkerne v. Achras Sapota L. u. seine Hydrolysespaltlinge 2896. — Nachw. u. Best. d. Carboxylgruppe mitt. d. Zinkstaubdest. im H₂-Strom 2928.
- Haarmann (W.)** s. Hahn (A.).
- Haas (A.)**, Einführ. in d. theoret. Physik [3160].
- Haas (D.)** s. Sherrill (M. L.).
- Haas (F.)**, Entgas. u. Verkoh. N₂-halt. Brennstoffe, bes. Torf 2670* Oe.
- Haas (H.)**, Trocknen v. Garnsträhnen, bes. aus Kunstseide 2336*D.
- Haas (M.) u. Uno (D.)**, Differential-Dilatometer 3698.
- Haas (N. R.)** s. Delco-Remy Corp.
- Haas (P.)**, Mikromethylimidbest. 1506.
- u. **Rappaport (F.)**, Verwend. v. Cerdioxyd als Kontaksubst. in d. Mikroelementaranalyse 1187.
- Haas (W. J. de)**, Supraleitende Metalle 2059. — s. Becquerel (J.); Krupkowski (A.); Obreimow (J. W.).
- , **Aubel (E. v.) u. Voogd (J.)**, Supraleitfähigk. v. Legierr. 3649.
- u. **Voogd (J.)**, Stör. d. Supraleitfähigk. v. Bi₂Tl₃ u. d. Legierr. Sn-Bi u. Sn-Cd dch. magnet. Felder 2523. — Einfl. v. Magnetfeldern auf supraleitfähige Metalle 3649.
- Haase (L. W.)**, O₂-Best. in dch. Abwässer bestimmter Zus. verunreinigten Vorflutern 1194. — s. Massink (A.).
- Haber (F.)**, Heterogene Katalyse 163. — F. Oppenheim zum Gedächtnis 2045. — s. Ethier (J. B.); Farkas (L.).
- Haberkorn (F.)** s. Ilse Bergbau-A.-G.
- Haberlandt (L.)**, Hormon d. Herzbeweg. 13. Mitt. Froschherzverss. mit d. Herzhormonpräp. 702; 15. Mitt. Kaltblüterverss. mit d. Herzhormonpräp. 1817. — Erregungsstoff im Zentralnervensyst. 703, 1635, 2751. — Herzerregungsstoff (Herzhormon) 995. — Hormone zweifelhafter Natur 2914. — Unters. mit einem Herzhormonpräp. (Hormocardiol) u. einem Muskelextrakt 3326.
- Habgood (B. J.)** s. Smith (W. S.).
- Hac (R.) u. Netuka (V.)**, Katalyt. Wrkg. d. Molybdinsäure bei d. Red. d. HNO₃ dch. FeCl₂ in salzsaurem Medium 167.
- Hackford (J. E.)** s. Clayton Installations Ltd.; Hakol Ltd.
- Hackh (I. W. D.)**, Neues period. Syst. u. d. Atomstrukt. 477. — Struktursymbole im Unterricht 3269. — Chemical dictionary [481].
- Hackl (J.)** s. Perndanner (H.).
- Hackney (N.)**, Quantitative analysis of inorganic materials [2598].

- Hackspill (L.)** u. **Claude (D.)**, Einw. v. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ u. NH_3 auf d. Orthophosphate d. Ca 2069.
- **u. Rinck (E.)**, Fl. K-Na-Legierr. 2310*D.
- **u. Schwarz (E.)**, Entkohl. v. gekohltem Fe 3480.
- **u. Stempfel (E.)**, Selbstregistrierendes Manometer zur Unters. d. Zers. v. Hydraten 2072.
- Hadank (E.)**, Mittel zur Entfernen. v. überflüss. Haar 1974*E.
- Haden (R. L.)** u. **Orr (T. G.)**, Farbenänder. bei Best. d. Cl-Geh. im Blut nach Verleg. d. oberen Abschnittes d. Magendarmkanals 111.
- Hadfield (R.)** u. **Main (S. A.)**, Anwend. v. Stahl in d. Ölindustrie, bes. v. hitzebeständ. Stahlsorten 465.
- Hadjioloff (A.)**, Fluoreszenzphänomene im Woodschen Licht bei menschl. u. tier. Organen, frisch, nach Autolyse, Fäulnis u. Verasch. 2277.
- Hadley (W. E.)**, Färb. v. Bausteinen 1848.
- Haeblerlin (C.)**, NaCl-Geh. d. Seeluft 2271.
- Haebler (H.)** s. Neumann (B.).
- Haedrich (P.)** s. Metallges. A.-G.
- Haefely (E.) & Cie. A.-G.**, Elektr. Isolierkörper 271*Schwz.
- Haegermann (G.)**, Prüf. plast. Mörtel 2469, 3096. — Anmachewasser als Ursache einer Abbindestör. 3093.
- Hägg (G.)**, Eigg. d. Phasen v. Übergangselementen in bin. Systst. mit B, C u. N. 2047. — Röntgenograph. Studien über d. bin. Systst. v. Fe mit N, P, As, Sb, Bi 2208.
- **u. Funke (G.)**, Röntgenanalyse d. Syst. Ni-Bi 1427.
- Hägglund (E.)**, Nutzbarmach. d. bei d. Natronzellstoffherst. entfallenden Schwarzlauge 1073*D. — Best. d. Cu-Zahl 1556. — Theorie d. Sulfitkochprozesses 2031. — Bäckereihefe aus Sulfitablaugen 2488. — Chemie u. chem. Kontrolle d. Sulfitzellstoffkoch. 3505. — Einfl. d. Sulfitgeh. d. Kochlauge auf d. Verlauf d. Koch. u. auf d. Eigg. d. Sulfitzellstoffes 3505.
- **u. Klingstedt (F. W.)**, Charakterisier. v. Cellulosepräpp. mitt. d. Drehwertsmeth. 2. Mitt. 817.
- **Klingstedt (F. W.)** u. **Lund (O.)**, Absorpt.-Spektrum d. Ligninderivv. im Ultraviolett 37.
- Haeghen (G. van der)** s. Nuera Art Silk, Ltd.
- Haehn (H.)** u. **Engel (M.)**, Bldg. v. Milchsäure dch. *Bacterium xylinum*. Milchsäuregär. dch. *Kombucha* 1812.
- Haehnel (W.)** s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Haendel (M.)** u. **Malet (J.)**, Beziehh. d. Geschwulstwachstums zur Ernähr. u. zum Stoffwechsel. 3. Mitt. Teerpinselung u. Glykogengeh. 408; 4. Mitt. Teerpinselung u. Gewebslipiode 408. — Pharmakol. d. retikuloendothelialen Syst. 3. Mitt. Ionenwrkkg. 1004; 4. Mitt. Wrkg. verschiedener Faktoren 1964.
- **u. Munilla (A.)**, Stoffwechsel d. Herzmuskels. 1. Mitt. Herzglykogen 95.
- Hänsel (H.)** s. Siemens & Halske, A.-G.
- Häring (J.)**, **Piller jr. (F.)** u. **Zeller (M.)**, Mit d. Negativ sich deckende, mit regelmäßigen Rasterelementen versehene Papier-Farb-raster 932*D.
- Härle** s. Klenk (E.).
- Härtel (H.)**, Rauschmarkose mit Solaesthin 1326.
- Härtig u. Fritzsche**, Betriebsverss. mit verschiedenen Schnell.-W.-Best.-App. unter bes. Berücksicht. d. Probeentnahme 1563.
- Häuber (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Finkelstein (H.).
- Haeussermann (C.)** s. Fehling (H. v.).
- Häussler (A.)** s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Hafekost (G.)**, Saugkraftmess. an Zucker- u. Futterrüben 2908.
- Haffey (E. F.)** s. Channing jr. (R. H.).
- Haffner (F.)**, Biol. Wrkkg. d. sichtbaren u. ultraviol. Strahlen 2445.
- Hagebush (O. E.)** s. Kinsella (R. A.).
- Hagedorn (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hagemann (A.)**, Therm. Verh. d. Phenole. 2. Mitt. Thermodynamik u. Mechanismus d. therm. Zerfalls d. Phenols u. seiner Homologen 1294.
- Hagemann (H.)**, Blasen- u. Si-freies Eisen u. Stahl 2003*F. — Gußformen für Metalle 2004*F.
- Hagen (G.) Akt.-Ges.**, Akkumulatorenplatte 722*D. — Entgas. alkal. Akkumulatoren 1017*D.
- Hagen (H.)** u. **Sieverts (A.)**, NaH. 1. Mitt. Darst. u. Dichte 1282; 2. Mitt. Bldg.-Wärme 1282. — Ge, In, Nb, Ti u. H, 1283.
- Hagenböcker (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Hager (A. F.)**, Werkstoffe für Lagerzwecke 1999. — Formsand 2961.
- Hager (B.)**, Veränder. d. Farbtönen bei Erdfarben 742.
- Hager (F. D.)** s. Hussey (S. C.).
- Haggerty (C. J.)**, Elektrolyt. Red. d. Acetons an einer Hg-Kathode 338.
- Häglund (E.)** s. Sandberg (E.).
- **Platon (B.)**, **Waller (E.)** u. **Söderberg (E.)**, Einfl. d. Herstellungsweise auf d. Haltbark. d. Butter 1871.
- Häglund (T. R.)**, Al u. Al-Legierr. 1047*D. — Metalle u. Legierr. 1216*Schwz. — Herst. v. Metallen u. Legierr. im elektr. Ofen 2476*D. — Eisen- u. Stahllegierr. 2476*E.
- Hagstolz (W.)**, Rückverflüssig. fester CO_2 2934*D.
- Hague (A. P.)** s. Cammell Laird & Co.
- Hague (B.)**, Electromagnetic problems in electrical engineering [3278].
- Hague (E. N.)** u. **Wheeler (R. V.)**, Hitzezers. v. Paraffinen 424.
- Hahl (H.)** s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Hahmann (C.)**, Rote Spinne im Gewächshaus u. ihre Bekämpf. mit *Cyanogas* 887.
- Hahn (A.)**, Novurit, neues Diureticum 1495.
- Hahn (Amandus)** u. **Fischbach (E.)**, Oxydat. d. Milchsäure im Muskel 406.
- **u. Haarmann (W.)**, Dehydrier. d. Citronensäure 1644.
- Hahn (C.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.

- Hahn (F. L.)**, Nachw. u. Mess. kleinster Mengen 1184. — Analyt. Verwend. d. o-Oxychinolin 1334. — Kennzeichn. d. Empfindlichk. analyt. Rkk. 1500. — Mikrokatalyt. Nachw. v. Pt-Metallen 1505. — Best. Cl-entwickelnder Stoffe 2454. — Schätzen u. Bestimmen d. Härtegrades v. W. 2783* D. — Zur analyt. Chemie d. Al-Legier. 3700.
- **u. Clos (H.)**, Vorgänge in alternden Thio-sulfatlsgg. 712. — Jodometr. Best. v. Fe(3)-salz, Cu(2)-salz u. v. Gemischen beider 715.
- Hahn (F.-V. v.)**, Aufreg. als Fehlerquelle bei d. klin.-diagnost. Stalagmometrie d. Harnes 868. — Bedeut. d. Bestrahl. v. Nahrungsmitteln für d. Therapie 3205. — Vitaminsudien. 1. Mitt. Vitamingeh. v. Nahr.- u. Genußmitteln 3455; 2. Mitt. Vitamingeh. fabrikmäßig hergestellter Zubereit. aus frischen Vegetabilien 3456.
- Hahn (G.) u. Schuch (W.)**, Yohimbehealkaloide. 5. Mitt. Acetylier. d. Isoyohimbins 1622.
- Hahn (O.)** s. Bodenstein (M.).
- **u. Imre (L.)**, Fall. u. Adsorpt. kleiner Substanzmengen. 3. Mitt. Adsorptions-satz, Anwendd., Ergebnisse u. Folgerr. 1280.
- **u. Müller (H.)**, Radioakt. Meth. zur Prüf. d. Eigg. v. Gläsern 1355.
- **u. Werner (O.)**, Gruppenbildg. radioakt. Atomarten 1893.
- Hahnenkamm (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Haight (M.)**, Stärkebest. v. H_2O_2 864.
- Hailer (E.)** s. Gildemeister (E.).
- **u. Heicken (K.)**, Prüf. v. Labor.-Geräten für d. W.-Dampf- u. Heißluftsterilisat. 1005.
- Hailwood (A. J.)** s. British Dyestuffs Corp. Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Haines (E. C.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Haines (R. B.)** s. Cooper (E. A.).
- Haintz (E.)** s. Sümegi (S.).
- Haitinger (M.)**, Fluoreszenzmikroskop mit einfachen Mitteln 1502.
- **u. Linsbauer (L.) u. Eibl (A.)**, Verh. lebender u. erfrorener Gehölze im ultraviol. Lichte 1630.
- **u. Reich (V.)**, Methodik d. Fluoreszenz-analyse 1656.
- Haitinger-Fattinger, Auer v. Welsbach** † 789.
- Hajós (K.)**, Therapeut. Verwend. d. Nebenschilddrüsenextrakte 2749.
- **u. Mazgon (R.)**, Wrkg. d. Parathormones auf d. R-N, Harnsäure- u. Kreatiningeh. d. Blutsers 2912.
- Hake (A.)** s. Stock (A.).
- Hakol Ltd. u. Hackford (J. E.)**, Ölgas 1416* A.
- Haksar (L. N.)** s. Yajnik (N. A.).
- Halban (H. v.)** s. Eisenbrand (J.).
- Halbe (G.)**, Entfernen v. Pb-Ablager. auf Gegenständen aus Eisen oder Stahl, bes. Gewehrsläufen 2311* D.
- Haldane (J. H.) u. Deerr (N.)**, Ba-Al-Klär. v. Zuckerrohrprodd. 762.
- Halden (W.)** s. Grün (A.).
- Hale (D. R.)**, Induzierte Rkk. u. höhere Fe-Oxyde 2998.
- Hale (W. I.)** s. Dow Chemical Co.
- Haley (F. L.)** s. Goerner (A.).
- Halford (J. O.)** s. Randall (M.).
- Hall (A. E.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Hall (A. J.)**, Mercerisat. v. Baumwollwaren, d. Kunstseide enthalten 609. — Weichheit v. Rayon. Wrkg. v. Strecken auf d. Starrheit 772. — Färben v. Kunstseidematerial in schwarzen Tönen 1054. — Fortschritte in d. Verwend. u. Farb. v. Kunstseidematerialien 1374. — Weichheit v. Rayon 1403. — Schädigg. in Baumwollgut. Verh. gegen Reagentien 2029. — Färben v. Kunstseide-Baumwollmaterialien 3611. — S.-Geh. d. Wolle. Sein Einfl., seine Verteil. u. Best. 3736. — s. Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.
- Hall (F. P.)**, Einfl. d. chem. Zus. auf d. physikal. Eigg. v. Glasuren 2942.
- Hall (G. A.)**, Identifizier. u. Bewert. v. ungebleichten Holzcellstoffen 1248.
- Hall (H.)**, Reing. v. Lecithin u. a. Phosphatiden 919* D.
- Hall (J. A.)**, Internationale Temp.-Skala zwischen 0 u. 100° 650.
- Hall (J. H.)** s. Taylor-Wharton Iron and Steel Co.
- Hall (J. R.)**, Reing. v. KW-stoffölen 1081* A.
- Hall (N. F.)**, Theorie d. Säuren u. Basen 3269.
- Hall (O. A.)** s. Brown Line Process Co.
- Hall (R. E.)**, Beispiele u. Regeln für d. W.-Behandl. 3090.
- Hall (V. C.)** s. Jones (L. A.); Trivelli (A. F. H.).
- Hall (W. L.)** s. Gibbs (H. D.).
- **Preisler (P. W.) u. Cohen (B.)**, Oxydred. 14. Mitt. Gleichgew.-Potentiale v. 2,6-dibrombenzenonindophenol-3'-sulfonsaurem Na, 2,6-dibrombenzenonindophenol-2'-sulfonsaurem Na, 2,6-Dichlorbenzenonindo-3'-chlorophenol u. 2,6-Dimethylbenzenonindophenol 2573.
- Halla (F.)**, Elektrolyse mitt. Wellenstrom 949.
- Elektrochem. Oxydat. d. o-Toluolsulfamids zu Saccharin 2082. — Rkk. d. Ti_2O_3 mit Fe-Oxyden 3540. — s. Burgeni (A.).
- **Adler (J.) u. Himmelbauer**, Röntgenograph. Unters. im Syst. Cd-Sb 2154.
- Hallauer (C.)**, Lysozym 2113.
- Haller u. Köhler (H.)**, Quantitat. Best. v. Farbstoffen 2971.
- **u. Ziersch (G.)**, Photochem. Zers. einfacher Monoazofarbstoffe 1223.
- Haller (H.)** s. Ganßen (R.).
- Haller (J.)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.).
- Haller (M. H.)**, Anders. in d. Pektinbestandteilen v. Äpfeln beim Teigigwerden 1236.
- Haller (P.) u. Kappeler (H.)**, Kunstharze 753* E. — Kondensat.-Prodd. aus aromat. Aminen u. CH_2O 1385* D. — Kunstmm. aus aromat. Aminen u. Formaldehyd 2640* Holl.
- Haller (W.)**, Theorie d. Kolloidosmose 655.
- Hallermann (F.)**, Prüf. v. J-Tinktur 2459.
- Halliburton (W. D.)**, Essentials of chemical physiology [257], [1003].

- Hallonquist (E. G.)** s. Clark (R. H.); Streight (H. R. L.).
- Halloran (R. A.)** s. Standard Oil Co. of California; Universal Oil Products Co.
- Halpern (G.)** s. Glaser (E.).
- Halpern (O.)** u. **Sextl (T.)**, Theorie d. n. Zeemaneffekts 1095.
- Halpin (J. G.)** s. Elvehjem (C. A.).
- Halter (A.)** s. Otto (R.).
- Halvorsen (B. F.)** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Halvorson (G. H.)**, Best. d. flücht. Stoffe in Brennmaterien 3138* A.
- Halward (A. B.)**, Chem. Veränder. d. Fabrikat.-W. u. sein Einfl. auf d. Verwend. v. N_2SO_4 bei d. Leimung 1245.
- Ham (W. R.)** s. Kiehl (H. R.).
- Hamada (H.)**, Neubest. d. Radioaktivität d. heißen Quellen im San-in-Distrikt u. dessen Nachbarschaft 1453.
- Hamada (K.)** s. Keimatsu (S.).
- Hamann (G.)** s. Rupp (E.).
- Hamburg (M.)** u. **Jalowetz (E.)**, Absorpt.- u. Filtermaterialien aus hochakt. Tier- u. Pflanzenkohle 2608* Oe.
- Hamburger (E. R.)** s. Thomas (A. W.).
- Hamburger (R.)** s. Standard Brands Inc.
- Hamburger (T.)** s. Riesenfeld (E. H.).
- Hamer (C.)** s. Remington Arms Comp.
- Hamer (F. M.)**, Desensibilisier. Wrkg. v. Na_2SO_3 u. Beimisch. v. Desensibilisatoren zu Entwicklern 1086. — Cyaninfarbstoffe aus quartären Salzen d. Methyl- α u. β -Naphthothiazole 2100.
- Hamer (W. E.)** s. Jones (F. E.).
- Hamill (T. E.)** s. French (H. J.).
- Hamilton (C. S.)** s. Cislak (F. E.).
- u. **Simpson (C. L.)**, N-Phenyl- β -aminopropionamid-4-arsinsäure u. verwandte Verbb. 45.
- Hamilton (E. H.)** u. **Smith (C. M.)**, Best. v. Phenol in Ggw. v. Salicylaten 561.
- Hamilton (S. N.)** s. Shutt (F. T.).
- Hamilton (W. C.)** s. American Steel Foundries.
- Hamm (A.)**, Über d. Indanthren-, d. alkal. u. sauren Woll- u. d. Eosinfarbstoffe 1540. — Analysieren v. Hydrosulfittlgg. 2015. — Best. akt. Cl in Hypochloritbleichfl. 2015. — Chem. Analogie zwischen Stärke u. Cellulose 2546.
- Hamn (H. A.)** u. **Stevens (R. E.)**, Best. d. Reißfestigkeitsbeziehh. v. nassen Textilien 3121.
- Hammarsten (G.)**, Ca-Oxalat u. seine Löslichk. bei Ggw. anorgan. Salze, Auftreten v. Oxalurie 3805.
- Hammer (B. W.)**, Schleimigwerden bei Butterkulturen 1631. — Variat. bei Streptococcus lactis 1631.
- Hammermill Paper Co** u. **Johnsen (B.)**, Kochlauge für Zellstoffgewinn. 1073* A.
- Hammers (W. J.)** s. Liverance & van Antwerp.
- Hammerschlag**, Behandl. d. Eklampsie mit Thyroxin 1958.
- Hammett (F. S.)** u. **Reimann (S. P.)**, Zellwachstum dech. d. Sulfhydrylgruppe bei Säugetieren 2573.
- Hammett (L. P.)**, Solutions of electrolytes, with particular application to qualitative analysis [1014].
- Hammond (C. F.)** u. **Shakleton (W.)**, Behandl. v. Fl. oder festen Stoffen in d. Hitze 565* Holl.
- Hammond (G.)** s. Fuel Development Corp.
- Hammond (J.)**, Milcherzeug. 1395.
- Hamous (J.)**, Bedeut. d. Probenahme für d. Zuckerfabriksanalytik 762. — Aufbewahr. d. Säfte in nichtisolierten Behältern 1388. — Zuckerfabrikpraxis. Verluste in d. Zuckerfabrikat. 2643.
- Hampil (B.)**, Bactericide Wrkg. d. Acyl- u. Alkylderiv. d. Resorcins 539.
- Hampton (H. A.)**, **Haworth (W. N.)** u. **Hirst (E. L.)**, Polysaccharide. 4. Mitt. Konst. d. Xylans 508.
- Hampton (W.)**, Herst. u. Norm. v. Augenschutzgläsern 1846.
- Hampton (W. H.)**, Extrakt. v. festen bituminösen Stoffen 619* A.
- Hamsik (A.)**, Inaktivieren d. Oxyhämins 2898. — Darst. u. Kuppl. d. Globins 3056.
- Hanak (A.)**, HF-Konservier. v. Himbeersaft 1236.
- Hanan (E. B.)**, Automat. Mikrospirometer 1190.
- Hanawalt (J. D.)** s. Ingersoll (L. R.).
- Hancock (R. S.)** s. Hercules Powder Co.
- Hand (C. N.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Hand (P. G. T.)** s. Allmand (A. J.).
- Handovsky (H.)** u. **Reuss (A.)**, Quantitat. Adrenalinachw. in Organen mitt. lichtelektr. ausgemess. Absorpt.-Spektrr. 1. Mitt. Adrenalingeh. d. Nebennieren 1319.
- Handt (T.)** s. Seeliger (R.).
- Handy (R. S.)** s. Patino Mines Enterprises Consolidated Inc.
- Hanemann (H.)** u. **Schildkötter (A.)**, Syst. S-Fe-C. 1032.
- Hanke (E.)** u. **Deutschmann (F.)**, Xylolzahl u. ihre Bedeut. für d. Feststell. v. Butter fälschsch. 607.
- Hanke (V.)**, Protinal bei Augenkrankheiten 3459.
- Hankiss (S.)**, Histor. Betracht. in d. Naturwissenschaften 789.
- Hanks (W. V.)** u. **Mc Adams (W. H.)**, Absorpt. 1. Mitt. Ll. Gase 1606.
- Hanle (W.)** u. **Schaffernicht (W.)**, Lichtausbeute bei Elektronenstoßanreg. 485.
- Hanley (H. R.)**, **Clayton (C. Y.)** u. **Walsh (D. F.)**, Unters. v. Anodenmaterial zur Gewinn. v. Elektrolytzink 3598.
- Hann (R. M.)** s. Schwartz (E. W.).
- , **Reid (E. E.)** u. **Jamieson (G. S.)**, Phenacyl-, p-Chlorphenacyl- u. p-Bromophenacyl-ester v. höheren Fettsäuren 2539.
- Hanna (R. W.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Hanneke (P.)**, Farb. Carbrodrucken 3516. — Bereit. v. konz. Entwicklerlsgg. 3516.
- Hanovia Chemical & Mfg. Co.**, Metallisieren v. Cu_2O -Krystat. 116* E.
- **Andersen jr. (W. T.)** u. **Bird (L. F.)**, Guter elektr. Kontakt mit kryst. Cu_2O 3590* A.

- Hansa Kälte-Industrie Ges. s.** Elberding (P.).
Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. von Bremen & Cie. m. b. H., Nebeltöpfe. 783°F. — Erzeug. v. künstl. Nebeln 2044*D. — s. Deutsche Gasglühlicht Auer Ges. m. b. H.
- Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges. u. Rewald (B.)**, Leder 319*E.
- Hansen (A.) s.** Pfeiffer (P.).
- Hansen (C.) s.** I. G. Farbenindustrie.
- Hansen (C. J.)**, Entfernen. v. NH_3 u. H_2S aus Gasen 618* Aust. — Düngemittel 3716* F. — u. **Koppers (H.) Akt.-Ges.**, Ammonsalze 2607* E., *F.
- Hansen (H. C.)**, Red. geschm. Erze im Flammofen 733*D.
- Hansen (H. M.)**, Radium, dets Historie, Fremstilling og Egenskaber [3021].
- Hansen (J.)**, Jodfrage 1962.
- Hansen (K. L.)**, Fortschritte im Bogenschweißen 3603.
- Hansen (M.)**, Vergüt.-Vorgang in Legiern. 1 Mitt. Entmisch. übersätt. β -(Cu-Zn)-Mischkristalle dch. Alter. bei verschied. Tempp. 1889. — s. Bauer (O.).
- Hansen (O. H.) s.** Hansen Canning Machinery Corp.
- Hansen (P. A.)**, Neues NH_3 -Reagens u. seine Anwend. in d. Bakteriologie 2931.
- Hansen (W. C.)**, Einfl. v. MgO , Fe_2O_3 u. Natron auf d. Temp. d. Bldg. v. Fl. in Portlandzementmischsch. 3093.
- Hansen (W. H.) s.** Dennis (S. C.).
- Hansen Canning Machinery Corp. u. Hansen (O. H.)**, Konservieren u. Verpacken v. Sauerkraut 2980*A.
- Hansgirg (F.) s.** Stransky (S.).
- Hanson (H. H.) s.** Eastern Mfg. Co.
- Hanssen (R.)**, Colorimet. Zn-Best. 2596.
- Hansson (N.)**, Futterbereit. dch. Gär. u. Kraftfuttermittel. Krit. Prüf. d. Biovitaverf. 1871. — Bestrahl. v. Kühen mit ultravioletttem Licht 3078.
- Hantzsch (A.) s.** Dürigen (F.).
- u. **Czapp (E.)**, Umwandl. d. Oxindon-carbonsäureesters in einen Naphthalin-carbonsäureester 2250. — Absorpt. u. Konst. farbiger Säuren, Ester u. Salze v. Derivv. d. Indandione 3051.
- u. **Rosenblatt (F.)**, Konst. d. Platin-tetramminsalze 2531.
- Hanuš (J.) u. Hovorka (V.)**, Rk. d. Cu-Salze mit Thiosulfat 1755.
- Hanzlik (F. J.) s.** Gurchot (C.).
- , **Talbot (E. P.) u. Gibson (E. E.)**, Anwend. v. Jodid u. a. Salzen. Vergl. d. Wrkg. auf Körpergewicht u. Wachstum 91.
- Happel (P.)**, Liesegang (R. Ed.) u. **Mastbaum (O.)**, Elektrolyse in Gallerten. 2 Mitt. 804.
- Haque (M. A.)**, Magnet. Doppelbrech. v. A., W. u. wss. Nitratslsg. 3650.
- Hara (K.)**, Hämolyt. Wrkg. d. Saponins 3805.
- Harada (K.)**, Antiformin- oder H_2SO_4 -Verf. bei d. Tuberkelbacillenzücht. 239.
- Harada (T.)**, Red. v. $(\text{CH}_3)_3\text{Sn-OH}$ in fl. NH_3 1284.
- Harasimiu (S.)**, Abhängigk. d. Intensitätsverteil. im Fluoreszenzspektr. v. d. Wellenlänge d. erregenden Lichts 1270.
- Harben's (Viscose Silk Manufacturers) Ltd. s.** Léon (M.).
- Harbich (E.)**, Cr-halt. Smaragdit aus Südserbien 2377.
- Harbison (R. W.)**, Anod. Verunreinigg. in d. Goldelektrolyse 2955.
- Harbison Walker Refractories Co. u. Youngman (R. H.)**, Hitzebeständige Gegenstände 3817*E.
- Harburger Gummi-Kamm-Compagnie s.** Traun, Heinrich & Söhne, vorm. Harburger Gummi-Kamm-Compagnie.
- Harden (A.)**, Bedeut. d. Phosphate für d. alkoh. Gärung 3567.
- Harder (O. E.)**, **Gow (J. T.) u. Willey (L. A.)**, Über nitrierte Stähle 1683.
- Harding (E. D.)**, S-Verteil. in Ölschiefer. 3. Mitt. 2339.
- Harding (E. P.) s.** Brewer (R. E.).
- Harding (J. W.) u. White (F. W. G.)**, Schwing.-Formen eines Quarzkristalls 2522.
- Harding (V. J.) u. Downs (C. E.)**, Blutzucker u. Aminosäurestickstoff während d. Lactat-Periode v. Frauen u. Bemerk. über Lipoide u. anorgan. P 544.
- u. **Nostrand (F. H. van)**, Schwankk. im Blut- u. Harnzucker nach Zufuhr v. Galaktose 3070.
- Harding Chemical Co., Clutterbuck (W. H.) u. Wooller (A.)**, Netzmittel 288*E.
- Hardtmann (M.) s.** General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (H.); I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Hardy (F.)**, Gesichtspunkte u. Methth. d. Bodenunters. 1201. — Best. d. organ. Subst. im Boden; Naßverbrennungsmeth. 1358.
- Hardy (H.)**, Tieftemp.-Verkok. 617*E.
- Hardy (L. V.) s.** Smith (G. F.).
- Hardy (W. B.)**, Stat. Reib. u. Adsorpt. 3754.
- Hargreaves (G. W.) s.** Blicke (F. F.).
- Hargreaves (J.)**, Einfl. d. Kerndralls auf opt. Spektrr. 2. Mitt. 3746.
- Harig (G.) s.** Seitz (W.).
- Harington (C. R.) s.** Ashley (J. N.).
- u. **Randall (S. S.)**, Jodhalt. Verbh. d. Schilddrüse. Isolier. v. d,l-3,5-Dijodtyrosin 541. — Chem. Prüf. d. Schilddrüse 2115.
- , **Scott (D. A.)**, **Culhane (K.)**, **Marks (H. P.) u. Trevan (J. W.)**, Insulin 993.
- Harkins (W. D.)**, Oberflächenstruktur u. Atom-bau 936. — Stabilität v. Atomen in Bezieh. zum Kerndrall 2843.
- , **Gans (D. M.) u. Bowers (H. E.)**, Raman-effekt v. SO_2 -Lsgg. 3157.
- u. **Schuh (A. E.)**, Häufigk. d. Auftretens d. Atomzertrümmerungssynth. v. O^{17} aus N^{14} u. He 3400.
- Harley (C. F.)**, Bezieh. d. Pflückzeit zum Acetaldehydgeh. u. Herzfäule d. Bartlett-birne 1164.
- Harms (F.)**, Nachw. v. Br u. J nebeneinander 558.
- Harnist**, Fabrikat. v. A. aus d. Rückstandslaugen d. Cellulose 1071.
- Harnwell (G. P.)**, Elektronenstreuung in atomarem u. mol. H_2 5, 3149.
- Harpen (N. H. van)**, Na_2SiF_6 als Koagulationsmittel 3617. — Verf. u. App. für Kautschukbereit. 1059.

- Harper (H. J.)** s. Fly (C. L.).
- Harpuder (K.)** s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Harrassowitz (H.)**, Allit-(Bauxit)-Lagerstätten d. Erde 2231.
- Harrel (C. G.)**, Beobachtungswertes bei Backproben 453.
- Harrington (B. G.)** u. **Mason (R. S.)**, Dicht.-Mittel für Schläuche v. Fahrrädern 2976* D.
- Harris (B. R.)**, Färbmittel für Leder 319* A.
- Harris (D. L.)**, Wutschutzimpf. mit getrocknetem Virus 91.
- Harris (F. C.)**, Photoelast. Eig. v. Glas 726.
- Harris (H.)**, Trenn. v. arsensauren u. zinn-sauren Alkalisalzen 2942* D.
- Harris (J. E.)**, Physikal. Konstante d. Pb 2376. — s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Harris (J. E. G.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Harris (L.)** s. Henri (V.).
- Harris (L. J.)**, Dissoziat.-Konstanten einiger Aminosäuren mit Einschluß v. Valin u. Glutaminsäure 338. — D-Hyperostaminose. Ca-P-Zufuhr als bestimmender Faktor 3689. — s. Hopkins (F. G.).
- Harris (W. D.)** u. **Aycock (R. V.)**, App. zum Reinigen v. gebrauchten Schmierölen 1734* F.
- Harrison (C. F. R.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. **Imperial Chemical Industries, Ltd.**, Trenn. v. Gasen u. Fl. 719* E.
- Harrison (D. C.)**, Indophenolrkk. bei biolog. Oxydatt. 3315. — s. Mellanby (E.).
- Harrison (E. F.)** s. Chemomechanical Water Improvement Co.
- Harrison (F. C.)**, KNO₃ in kanad. Käse 913.
- Harrison (G. A.)**, Chemical methods in clinical medicine [3817].
- Harrison (G. R.)**, Intensitätsbeziehh. in d. Spektren v. Ti. 1. Mitt. Intensitäten d. Linien in d. stärkeren Multipletts v. Ti u. TiII 172; 3. Mitt. Intensitäten in Supermultipletts TiI 940. — Instrumente u. Meth. zur photograph. Mess. d. spektralen Lichtintensität 2348.
- u. **Engwicht (H.)**, Intensitätsbeziehh. in d. Ti-Spektren. 2. Mitt. Relative Intensitäten d. starken Multipletts d. TiI 797.
- Harrison (H. A.)** s. Morgan (G. T.).
- Harrison (H. C.)**, Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen 2158* D.
- Harrison (J. F.)**, Verkok.-Anlage bei d. Dawsholm-Gaswerken 2827.
- Harrison (N.)**, Akkumulatorenzelle 721* D.
- Harrison (P. G.)**, Sintern v. limonitart. Fe-Erzen bei Ironton 2948.
- Harrison (R. W.)**, Formalin u. Gelatine 1086.
- Harrison (T. M.)** s. Courtaulds, Ltd.
- Harrison (W. F.)**, Gebrauch u. Mißbrauch v. Trockenstoffen 3725.
- u. **Briggs (H. M.)**, Einfl. v. Weichmach.-Mitteln auf klare u. pigmentierte Öllacke 1545.
- Harrison (W. N.)** s. Krynetsky (A. I.).
- Hartop jr. (G. A.)** s. Barron (E. S.).
- Harrow (B.)**, The making of chemistry [2288]. — s. Funk (Casimir).
- Harshaw (W. J.)** s. International Nickel Co.
- Hart (E. B.)** s. Elvehjem (C. A.).
- Hart (R.)**, Formel zur Errechn. v. organ. gebundenem SO₂ in sulfurierten Ölen 919. — Geologie u. Mineralogie d. Böden. 1. Mitt. Unters. eines Gebietes mit verschied. Gesteinen, welches teilweise mit glazialen Böden bedeckt ist. 2. Mitt. Böden Südost-Schottlands 3022.
- Harteck (P.)**, Reindarst. v. N₂ 2372. — s. Bonhoeffer (K. F.); Farkas (L.).
- , **Schmidt (H. W.)** u. **Hönigschmid (O.)**, Frage d. Nachw. v. reinem Para-N₂ 3149.
- Harteneck (A.)** s. Ambros (O.).
- Harter (H.)**, Exotherm. Gasrkk. 420* F.
- u. **Baetz (K.)**, Durchführ. katalyt. Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen 2934* D.
- Harter (I.)** u. **Kohler (A. M.)**, Hitzebeständige Gegenstände 728* A.
- Hartfield (W. D.)**, Schaum- u. Schlamm-beseit. in Emscher Brunnen 2139.
- Hartford Empire Co.**, Feuerfeste Stoffe 2612* F.
- u. **Howard (G. E.)**, Glätten v. Glastafeln 424* A.
- u. **Willems (P. G.)**, Hitzebeständige Gegenstände 575* E., 2146* E.
- Hartig (F.)** s. Standard Brands Inc.
- Hartil (B. B. A.)**, Hühneraugenmittel 1332* E.
- Hartley (H. A.)** s. Murray-Rust (D. M.).
- Hartley (J. F.)** s. Lechlieder (F.); Miller (H.).
- Hartley (R. V. L.)**, Wellenmechanism. v. Quantenerschein. 167.
- Hartmann** s. Maschinenfabrik Hartmann Akt.-Ges.
- Hartmann (A.)**, Vollkornbrot 2179.
- Hartmann (B. G.)** u. **Hillig (F.)**, Citronensäurebest. in Früchten u. Fruchterzeugnissen 2817.
- Hartmann (C.)** s. Philippe (E.).
- Hartmann (E.)** [Breslau] u. **Weiss (S.)**, Wrkg. d. Alkaloide auf d. Blutgerinn. 2440.
- Hartmann (E.)** [Darmstadt] s. Berl (E.).
- Hartmann (Erich)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Hartmann (F.)**, Herst. u. Verwend. v. Dolomitsteinen 3094.
- u. **Lange (A.)**, Zerfall d. Hochofenschlacke 3480.
- Hartmann (F. G.)** u. **Hillig (F.)**, Weinsäurebest. in Früchten u. Fruchterzeugnissen 2817.
- Hartmann (G.)** s. Tammann (G.).
- Hartmann (M.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Hartmann (R. A.)**, Tierleichenverwert. 3115* Schwz.
- Hartmann & Braun Akt.-Ges.**, Überwach. kontinuierl. arbeitender Gaserzeuger 467* D. — App. zur Best. d. Verbrenn.-Wärme v. Gasen 563* F. — Thermoelement 1014* D.
- Hartogs (J. C.)**, Künstl. Seide aus Viscose 3377* E.
- Hartong (B. D.)**, Eiweiß-Gerbstoff-Ausscheid. während d. Würzkechens 1866.
- Hartree (D. R.)**, Verteil. v. Lad. u. Strom in einem Atom mit mehreren d. Diracschen Gleichch. folgenden Elektronen 325.

- Harishorn (L.) u. Oliver (D. A.)**, Mess. d. DE. v. Fil. u. Best. d. DE. v. Bzl. 176.
- Hartstoff-Metall Akt.-Ges. (Hametag) u. Podszus (E.)**, Preßkörper aus Pulvern für Lagerschalen u. Stromabnehmer geeigneter Metalle 1534* D. — Überzug aus Al oder dessen Legierr. auf Fe-Körpern 2160* D.
- Hartt (H. A.)** s. Crabtree (J. I.).
- Hartung (K.)** s. Brigl (P.).
- Hartwigk (H.)**, Unters. v. Milch auf Proteolyse 1870.
- Harvel Corp. u. Harvey (M. T.)**, Mehr oder weniger gesätt. trocknende Prodd. aus Acajounußschalenöl 456* A.
- Harvey (A.)** s. Curtius (W. E.).
- Harvey (A.) u. Jenkins (F. A.)**, Wechselnde Intensitäten in d. Absorpt.-Banden d. Li₂ 640.
- Harvey (C. O.)** s. Francis (A. G.).
- Harvey (E. H.)** s. Perkins Glue Co.
- u. **Schuette (H. A.)**, S₂Cl₂-Rk. fetter Öle 3736.
- Harvey (E. N.)** s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- u. **Deitrick (J. E.)**, Erzeug. v. Antikörpern d. Luciferase u. Luciferin aus Cypridina beim Kaninchen 3797.
- Harvey (J.)**, **Heilbron (I. M.) u. Wilkinson (D. G.)**, Synth. v. Alkyl-naphthalinen. 1. Mitt. 5-, 6- u. 7-Äthyl-1-methylnaphthalin 3305.
- Harvey (M. T.)** s. Harvel Corp.
- Harvey jr. (N. D.)**, Triäthanolamin 3487.
- u. **Reid (E. W.)**, Neue chem. Prodd. in d. Textilindustrie 2166.
- Harvey (P. P.) u. Holford (H. J.)**, Vorr. zum Abscheiden v. W. u. a. Verunreinig. aus Mineralöl, anderen Ölen, Nebenprodd. o. dgl. 1568* D.
- Harvey (W. G.)**, Mg u. seine Legierr. in d. Luftfahrt 1528.
- Harvey Holford Separators Ltd. s. Holford (H. J.)**.
- Harwood (H. F.)** s. Hume (W. F.).
- Harzer Achsenwerk G. m. b. H., Bornum a. Harz u. Ahrens (F.)**, Kautschuk auf Metall 1232* F.
- Harzstein (N.)** s. Saslawsky (A.).
- Hase (R.)**, Mess. d. Temp. v. sich bewegenden zähfl. Subst. 295* D.
- Hasenbäumer (J.) u. Balks (R.)**, Geh. u. Löslichk. v. K u. H₃PO₄ in Ackerkrume u. Untergrund v. Böden verschied. Bodenklassen 3229.
- Hashi (K.)**, Sojabohnenöl. 4. Mitt. Über d. Veränder. bei d. Herst. d. polymerisierten u. geblasenen Öls 1552.
- Hashimoto (T.)**, Präp. für kosmet. Zwecke 711* D. — Toilettemittel 1177* F.
- Hashimoto (U.)** s. Körber (F.); Wever (F.).
- Haskelberg (L.)**, Darst. v. Glycerinestern d. Aminosäuren 2234. — s. Weizmann (M.).
- Haslam (G. S.)**, Best. d. Kontrastauslösch. u. aufhellenden Wrkg. v. weißen Pigmenten 2481.
- u. **Grady jr. (L. D.)**, Mess. d. Verlaufsfähigk. v. Ölfarben u. Emailen 2482.
- Haslam (R. T.)** s. Standard Oil Development Co.
- Hasler (M. F.)** s. Goetz (A.).
- Haslett (D.)** s. Field (C. H.).
- Hasling jr. (J.)** s. Fleischmann Co.
- Hasse (G.)** s. Curtius (T.).
- Hassel (B.)**, Geruchlose Gewinn. v. Fetten u. Futtermitteln aus tier. Abfallprodd. im modernen Großbetrieb 1241. — Extrakt. u. Raffinat. v. Kakaobutter aus Kakao-Preßkuchen 2983. — Rohwollwäsche, Wollfettgewinn. u. Lanolinherst. 3261.
- Hassel (O.) u. Naeshagen (E.)**, Mess. einiger Dipolmomente organ. Moll. in Bzl.-Lsg. 1103.
- u. **Uhl (A. H.)**, Best. v. Dipolmomenten in polaren Lösungsm. 3409.
- Hasselbach (A.)** s. Polysius (G.).
- Hasselmann (C. M.) u. Hasselmann-Kahlert (M.)**, Erfahr. u. Zwischenfälle bei d. Plasmochinbehandl. autochthoner Malaria in d. Tropen 254.
- Hasselmann-Kahlert (M.)** s. Hasselmann (C. M.).
- Hastings (A. B.)** s. Shock (N. W.); Sendroy jr. (J.).
- Hastings (J. J. H.)** s. Walker (T. K.).
- Hatakeyama (T.)**, Eileithin 2429. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Arginasewrkg. 1162.
- Hatch (B. F.)**, Phenolgewinn.-Anlage d. Hamilton-Koks- u. Eisengesellschaft 465. — Phenolgewinn. Nebenproduktokorei. 1. Mitt. 3125; 2. Mitt. Bzl.-Absorptionsprozeß auf d. Lorainwerken d. National-Tube-Company 3125; 3. Mitt. Heffner-Tiddy-Prozeß, Anwend. im Midlandbetrieb d. Pittsburgh-Crucible-Steel-Company 3125.
- Hatch (R. S.)**, Bleiche v. Holzzellstoff 609.
- Hatcher (R. A.)** s. Haag (H. B.).
- Hatcher (W. H.) u. Hill (A. C.)**, H₂O₂ als Oxydat.-Mittel in saurer Lsg. 10. Mitt. 2528.
- u. **Mueller (W. H.)**, Jodometr. Best. organ. Verb. 109.
- Haterius (H. O.)** s. Nelson (W. O.).
- u. **Pfiffner (J. J.)**, Unterdrück. d. Östrus bei d. Ratte dch. Corpus luteumextrakte 2911.
- Hatfield (A. E.)** s. Achille Serre Ltd.
- Hatfield (W. D.)**, Bier-Spülicht-Abwässer bei d. Getreidemaischedest. 3733.
- Hatfield (W. H.) u. Green (H.)**, Legierr. 2003* E.
- Hatmaker (J. R.)**, Schutzüberzüge auf Metall u. Holz 1083* A.
- Hatos (G.)**, Chinhydronelektrodenkombinat. für Massenunters. 3464.
- Hatschek (E.)**, Gasblasen in isotropen u. de formierten Gelatinegelen 184.
- Hatschek (P.)**, Permalloy im NF-Transformator 2780.
- Hatt (D.)** s. Fabriques des Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse.
- Hatt (H. H.)**, Bldg. v. Triphenylmethylphosphinsäure aus Triphenylmethoxyphosphordichlorid. 2. Mitt. Rk.-Mechanismus 1785.
- Hatta (S.)**, Vereinfach. v. Verbrennungsgasproblemen dch. ein neues Feuchtigkeitsdiagramm 3628.
- Hattiangadi (R. R.)** s. Prasad (M.).
- Hattori (D.)**, Ursache d. Deformat. beim Abschrecken v. Werkzeugstählen 3598.

- Hattori (K.)** u. **Ogimura (Y.)**, Hüllensubstanz d. Milchfettkügelchen. 2. Mitt. 2814.
- Hattori (S.)**, Corylopsin, ein krystallin. Bestandteil d. Rinde v. *Corylopsis spicata* 1476.
- Hattori (Y.)** s. **Kinugasa (Y.)**.
- Haiz (L.)** s. **Kiss (A. v.)**.
- Haubach (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie** u. **Wietzel (G.)**.
- Hauge (S. M.)**, Vererb. d. Vork. v. Vitamin A bei Mais. 2. Mitt. Vitamin A in hybrid. rotem Mais 3073.
- u. **Trost (J. F.)**, Vererb. d. Vork. v. Vitamin A bei Mais. 3. Mitt. Vitamin A-Geh. u. d. gelbe Endosperm 3074.
- Haughy (E.)**, Reingr.- u. Poliermittel 628*A.
- Haun (J. C.)** s. **Merrill Co.**
- Haupt**, Speisewasserpflanze in amerikan. Kesselanlagen 873.
- Haupt (H.)**, Verwend. v. Pflanzenlecithin bei d. Teigwarenherst. 2178. — s. **Klimmer (M.)**.
- Hauptmeyer (F.)**, Formbare MM. 464*F.
- Hauptvogel (H.)**, Schwimmende Fabriken. 1. u. 2. Mitt. 870.
- Haurowitz (F.)**, Physiolog. u. patholog. Formen d. Hämoglobins u. seiner Deriv. 848. — Chemie d. Blutfarbstoffs. 10. Mitt. Spezifität d. Hämoglobine u. d. v. Krügersche Rk. 2425; 11. Mitt. Hämoglobin d. Menschen 3194; 12. Mitt. Trypt. Verdauung 3790. — s. **Reiß (M.)**.
- Hauschka (R.)** s. **Ricardo (G.)**.
- Hausen (J.)**, Erhöhd. d. Sicherheit poröser MM. 1416*D.
- Häuser (C. E.)**, Prim. Amine aus Aldehyden u. Monochloramin 2880.
- Häuser (E. A.)**, Kautschukstrukturforsch. u. ihre Bedeut. für d. elast. Eig. d. Koll. 1059. — Geschichte d. Revertexverf. 3490. — s. **K. D. P. Ltd.**
- Häuser (F.)**, Hilfsmittel für d. mikroskop. Unters. v. Papieren u. Textilien im auffallenden Licht 2335.
- Häuser (H.)**, Trennen v. Metallgemischen 3101*Schwz.
- Hausmann (W.)** u. **Krumpel (O.)**, Durchlässigk. v. Gips u. Glimmer im Ultraviolett 1746.
- Hausner (J.)**, Echtheit v. Färb. u. ihre Beurteil. 2482.
- Hausecker (W. G. E.)**, Bambus 304.
- Hauswald (R.)** s. **Foerster (F.)**.
- Havemann (H.)** s. **Skita (A.)**.
- Havestadt (L.)** s. **Fricke (R.)**.
- u. **Fricke (R.)**, Dielektr. Verh. v. Oxyhydraten 3646.
- Hawkes (L.)**, Gesteinsgläser u. fester u. fl. Zustand 1757.
- Hawkins (F. S.)** u. **Partington (J. R.)**, Einfluß eines Salzes auf d. Löslichk. eines a. in A. 2049.
- Hawkins (H. L.)**, Quarzschichten bei Pilt-down, Sussex 1757.
- Hawkins (J. A.)**, Reduzier. Kraft v. Zuckern bei Benutz. d. Ferricyanidreagens u. d. gasometr. Zucker-Best.-Meth. 717. — Mikro-Zeitmethode zur Best. reduzier. Zucker u. Verwend. bei d. Analyse v. Blut u. Harn 717.
- Hawkins (J. A.)**, **Mc Kay (E. M.)** u. **Slyke (D. D. van)**, Traubenzuckerausscheid. bei Brightscher Krankheit. 1324.
- u. **Slyke (D. D. van)**, Vergl. d. Geschwindigkeitk. d. Zuckermwandl. u. d. CO₂-Bldg. während d. Vergär. d. Glucose 241.
- Hawley (L. F.)** s. **Dadswell (H. E.)**.
- Hawley jr. (T. G.)** u. **Johnson (T. B.)**, Isoelektr. Punkt d. Seidenfibroids 3261.
- Haworth (R. D.)** s. **Clemon (G. R.)**; **Gulland (J. M.)**.
- Haworth (W. N.)** s. **Hampton (H. A.)**.
- , **Hirst (E. L.)** u. **Miller (E. J.)**, Entw. einer neuen Art Stereoisomerie in d. Zuckergruppe. 1. Mitt. Die 3. Modifikation d. Triacetymethylrhamnosids 2393.
- , **Hirst (E. L.)** u. **Webb (J. I.)**, Polysaccharide. 5. Mitt. Glykogen 2394.
- u. **Porter (C. R.)**, Isolier. d. krystallisierten α - u. β -Äthylglucosufuranoside u. krystallisierte Deriv. d. Glucosufuranose 3028. — Zuckercarbonate. 4. Mitt. Dicarbonate d. Glucose, Fructose, Mannose, Galaktose u. Arabinose 3028.
- Hayakawa (E.)** s. **Okada (H.)**.
- Hayashi (M.)**, Benzophenonderiv. 1. Mitt. Chloroxybenzophenone 373.
- Hayatsu (S.)** s. **Kinugasa (Y.)**.
- Haybes Stellite Co.** u. **Wissler (W. A.)**, Schneidwerkzeuge 2477*Can.
- Hayden (O. M.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Hayek (E.)** s. **Klemenc (A.)**.
- Hayes (A.)**, Blasenbldg. im Metall beim Anlassen 1360. — Blasenbldg. während der Metallhandl. 3350.
- Hayes (S. L.)**, Chemie u. ihre Beziehd. zur Färberei 1222.
- Hayes-Gratzke (E. V.)** s. **Walsh (V. G.)**.
- Hayhurst (W.)**, Säurepumpen aus Siliciumeisen 3472.
- Hayne (J. A.)**, Endem. Kropf u. seine Beziehd. zum J.-Geh. d. Nahr. 92.
- Hayner (L. J.)** u. **Hall (A. W.)**, Schroteffekt v. Sekundärelektronen 177.
- Haynes Stellite Co.** u. **Field (B. E.)**, Legier. 3236*A.
- Hazai Fatermelö R.-T.**, Masse für Rahmen 922*Ung.
- Hazard (R.)**, Antagonismus v. Tropanol u. d. Pilocarpins auf d. Submaxillardrüse 1325. — Antagonismus v. Tropanol u. Pilocarpin am Herzen 2447. — s. **Polonovski (M.)**.
- u. **Polonovski (Michel)**, Physiolog. Bedeutung d. tertiären Amins im Pyrrolidin-Piperidinkern. Bedeut. d. Kenntnisse über Isomerie 3509.
- Hazeltine (H. L.)**, Der nicht flücht. Anteil in Lacken 1057.
- Hazura (K.)**, Photogalvanographie 3516.
- Head (H. C.)**, Straßenteer 3507.
- Head (P. H.)**, Imprägnier. v. Faserstoffen mit Kautschukmilch 459*E. — Verbundglas 3344*E.
- Healey (C. J.)**, Spinnvorr. 2496*E.
- Heany (J. A.)** s. **Sirian Lamp Co.**
- Heap (B.)** u. **Mc Kinnon (E. C.)**, Arbeit d. Chemikers in d. Akkumulatorenindustrie 1016.

- Heaps (C. W.)** s. Bryan (A. B.).
 — u. **Taylor (J.)**, Unstetigk. d. Magnetisier. v. Fe u. Ni 494.
- Heat Treating Co. u. Brandt (D. G.)**, Verf. u. App. zur Dest. v. KW-stoffölen 1566* A. — Verf. u. App. zur fraktionierten Dest. v. KW-stoffölen 1567* A.
- Heath (S. B.)** s. Dow Chemical Co.
- Heathcoat (F.)** s. Bennett (G. Macdonald).
- Heathcote (R. S. A.) u. Urquhart (A. L.)**, Pharmakolog. u. toxikolog. Wrkgg. d. Acridflavins 2759.
- Heberling (H.)**, Ersatzstoffe für d. Anstrich-technik 1226. — Albertole 2638. — Akt. O als Rostschutzmittel 2904. — Phänomen d. Harzbdg. 3249.
- Hebel (H.)**, Generator zur Erzeug. eines Dopelgases v. hohem Heizwert 1416* Oe.
- Heberle (A.)** s. American Electro-Osmosis Co.
- Heberlein (G.)** s. Heberlein Patent Corp.
- Heberlein & Co. Akt.-Ges.**, Überführ. tier. Eiweißstoffe in spinnbare Lsgg. 922* F.
- Heberlein Patent Corp. u. Heberlein (G.)**, Wollähn. Effekte auf d. pflanzl. Faser 459* A. — Veredeln d. pflanzl. Faser 775* A. — Mustern v. Geweben aus pflanzl. Faser 2316* A.
- Hecht (W.)**, Bioklimat. Verss. zur Erforsch. d. Ursachen d. Gehaltsschwankk. d. Arzneipflanzen 1329.
- Heck (A.)**, Meth. zur Durchforsch. v. Anstrichen 1546.
- Heck (L. L.)** s. Gilman (H.).
- Hecke (W.)** s. Pammer (F.).
- Heckmanns (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.).
- Hedberg (J.)** s. Eriksson (L. E. G.).
- Hedges (E. S.)**, Ursachen period. Vorgänge bei d. Elektrolyse 1274. — Bezieh. zwischen physikochem. u. biolog. period. Phänomenen 2509.
- u. **Norris (M. H.)**, Bldg. period. Strukt. dch. Aussalzen u. dch. Koagulat. 2859.
- Hédou (L.)**, Wrkg. d. Insulins auf d. Grundstoffwechsel bei Zuckerharnruhr 1958.
- Hedrich (G.)**, Physikal.-chem. Probleme d. Leim- u. Gelatineindustrie 2202.
- Hedvall (J. A.)**, Brikkettieren v. Hämatit 3351* Schwed.
- Heenau & Froude Ltd. u. Walker (G. H.)**, Kühlen u. Trocknen v. Luft 719* E.
- Heering (W.)**, Photographie bei Nacht 930.
- Heermann (O.)**, Granitmylonite d. Schwarzwaldes u. ihre Stellung im Beweg.-Bild d. oberrhein. Varistikum 3022.
- Heermann (P.)**, Enzyklopädie der textil-chemischen Technologie [3123].
- Heesch (H.)**, Systemat. Strukturtheorie. 2. Mitt. 2514.
- Hefter (A. I.)** s. Karatygin (W. M.).
- Hefter (J.)** s. Embden (G.); Rona (P.).
- Hefter (O.)** s. Berl (E.).
- Hefli (F.)**, Doppelverb. aus C.C-Phenylallyl-barbitursäure u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 555* E.
- Hetty (H.)** s. Deboutière (M. R.).
- Hegan (H. J.)** s. Courtaulds Ltd.
- Hehlhans (F.)**, Abhängigk. einiger elektr. u. elektroopt. Konstanten v. Nitrobenzol u. -toluol v. Reinheitsgrade 945.
- Heicke (A.)** s. Thilo (E.).
- Heicken (K.)** s. Hailer (E.).
- Heide (C. von der)**, Nachw. d. Obstweinzusatzes im Traubenwein 1394.
- u. **Hennig (K.)**, Nachw. v. Obstwein in Traubenwein nach J. Werder 300.
- u. **Mändlen (H.)**, Bestat. d. PR im Wein nach verschied. Verff. 3111.
- Heide (E.) u. Schiff (E.)**, Wrkg. v. Infusen aus Röstprodd. v. Cerealien auf d. Gerinn. u. Verdaulichk. d. Milch 547.
- Heidelberger (M.) u. Kendall (F. E.)**, Krystall. Aldobionsäure aus Gummi arabicum 2542.
- Heidenhain (J.)**, Transparentbilder 1260* D.
- Heidenreich (H.)**, Waage zur Best. d. D. fester Körper 2777* D.
- Heidenreich (R. M.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Miegl (W.); I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).
- Heidepriem (C.)**, Sammelbericht über neuere Arzneimittel 2925.
- Heiduschka (A.) u. Agsten (E.)**, Babassufett 3499.
- u. **Kirsten (G.)**, Ricinusöl u. Ricinolsäure 2925.
- u. **Müller (J.)**, Lorbeerfett 3259.
- u. **Muth (F.)**, Nikotinim Tabak. 3. Mitt. 142.
- u. **Pyriki (C.)**, Geh. u. Best. v. Citronensäure d. Trauben in verschied. Reifestadien 906. — Unters. v. 1928er Traubenweinen d. Weinbaubietes Pillnitz-Lößnitz-Meißen-Seußlitz 3367.
- u. **Römisch (H.)**, Zur Phenolfrage d. Abwässer 1839.
- u. **Wiesemann (C.)**, Zus. d. Mandelöls. Vergl. zwischen Mandelöl u. Aprikosenkernöl 3841.
- Heigés (O.)**, Vom Rohgummi bis zu d. fert. Gummiwalzen 3837.
- Heil (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Heilbron (I. M.)** s. Harvey (J.).
- , **Johnstone (F.) u. Spring (F. S.)**, Steringruppe. 6. Mitt. Dihydroergosterin u. Bldg. v. Isomeren 1157.
- u. **Sexton (W. A.)**, Steringruppe. 7. Mitt. Vorläuf. Mitt. über d. Isolier. d. Zymosterins 1157.
- u. **Spring (F. S.)**, Steringruppe. 8. Mitt. Rkk. d. Isoergosterins 2426.
- Heilmann, Neutralisat. säurehalt. Abwässer dch. Carbonatgestein 874.**
- Heilmann (F.)**, Examinatorium d. Chemie [1983].
- Heilmann (R.)** s. Locquin (R.).
- Heilmeyer (L.)**, Klin. Farbmess. 7. Mitt. Spektrophotometr. Grundlagen d. Harnfarbmess. mit d. Pulfrichschen Stufenphotometer. Spektrophotometr. Harnfarbanalysen bei Normalen, sowie bei Leberschädig. u. gesteigerter Hämolyse 1337.
- Hellos (A.)**, Färben v. Sn mit beschwerten Seidestückwaren 1224.
- Heilperin (P. S.)** s. Seka (R.).
- Heim (O.)**, Best.-Meth. für Harze u. Fettsäuren 1229. — Co-Best. in Trocknern, Lacken u. Legiern. 2485.

- Hattori (K.)** u. **Ogimura (Y.)**, Hüllensubstanz d. MilCHFettkügelchen. 2. Mitt. 2814.
- Hattori (S.)**, Corylopsin, ein krystallin. Bestandteil d. Rinde v. *Corylopsis spicata* 1476.
- Hattori (Y.)** s. **Kinugasa (Y.)**.
- Hatz (L.)** s. **Kiss (A. v.)**.
- Haubach (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.)**.
- Hauge (S. M.)**, Vererb. d. Vork. v. Vitamin A bei Mais. 2. Mitt. Vitamin A in hybrid. rotem Mais 3073.
- u. **Trost (J. F.)**, Vererb. d. Vork. v. Vitamin A bei Mais. 3. Mitt. Vitamin A-Geh. u. d. gelbe Endosperm 3074.
- Haughey (E.)**, Reinig.-u. Poliermittel 628*A.
- Haun (J. C.)** s. **Merrill Co.**
- Haupt**, Speisewasserpflege in amerikan. Kesselanlagen 873.
- Haupt (H.)**, Verwend. v. Pflanzenlecithin bei d. Teigwarenherst. 2178; — s. **Klimmer (M.)**.
- Hauptmeyer (F.)**, Formbare MM. 464*F.
- Hauptvogel (H.)**, Schwimmende Fabriken. 1. u. 2. Mitt. 870.
- Haurowitz (F.)**, Physiolog. u. patholog. Formen d. Hämoglobins u. seiner Derivv. 848. — Chemie d. Blutfarbstoffs. 10. Mitt. Spezifität d. Hämoglobine u. d. v. Krügersche Rk. 2425; 11. Mitt. Hämoglobin d. Menschen 3194; 12. Mitt. Trypt. Verdauung 3790. — s. **Reiß (M.)**.
- Hauschka (R.)** s. **Ricardo (G.)**.
- Hausen (J.)**, Erhöhd. d. Sicherheit poröser MM. 1416*D.
- Hauser (C. R.)**, Prim. Amine aus Aldehyden u. Monochloramin 2880.
- Hauser (E. A.)**, Kautschukstrukturforsch. u. ihre Bedeut. für d. elast. Eig. d. Koll. 1059. — Geschichte d. Revertexverf. 3490. — s. **K. D. P. Ltd.**
- Hauser (F.)**, Hilfsmittel für d. mikroskop. Unters. v. Papieren u. Textilien im auffallenden Licht 2335.
- Hauser (H.)**, Trennen v. Metallgemischen 3101*Schwz.
- Hausmann (W.)** u. **Krumpel (O.)**, Durchlässigk. v. Gips u. Glimmer im Ultraviolett 1746.
- Hausner (J.)**, Echtheit v. Färb. u. ihre Beurteil. 2482.
- Hausecker (W. G. E.)**, Bambus 304.
- Hauswald (R.)** s. **Foerster (F.)**.
- Havemann (H.)** s. **Skita (A.)**.
- Havestadt (L.)** s. **Fricke (R.)**.
- u. **Fricke (R.)**, Dielektr. Verh. v. Oxydhydraten 3646.
- Hawkes (L.)**, Gesteinsgläser u. fester u. fl. Zustand 1757.
- Hawkins (F. S.)** u. **Partington (J. R.)**, Einfluß eines Salzes auf d. Löslichk. eines a. in A. 2049.
- Hawkins (H. L.)**, Quarzschichten bei Pilt-down, Sussex 1757.
- Hawkins (J. A.)**, Reduzier. Kraft v. Zuckern bei Benutz. d. Ferrieyanidreagens u. d. gasometr. Zucker-Best.-Meth. 717. — Mikro-Zeitmethode zur Best. reduzier. Zucker u. Verwend. bei d. Analyse v. Blut u. Harn 717.
- Hawkins (J. A.)**, **Mc Kay (E. M.)** u. **Slyke (D. D. van)**, Traubenzuckerausscheid. bei Brightscher Krankh. 1324.
- u. **Slyke (D. D. van)**, Vergl. d. Geschwindigkeitk. d. Zuckerumwandl. u. d. CO₂-Bldg. während d. Vergär. d. Glucose 241.
- Hawley (L. F.)** s. **Dadswell (H. E.)**.
- Hawley jr. (T. G.)** u. **Johnson (T. B.)**, Isoelektr. Punkt d. Seidenfibroins 3261.
- Haworth (R. D.)** s. **Clemo (G. R.)**; **Gulland (J. M.)**.
- Haworth (W. N.)** s. **Hampton (H. A.)**.
- , **Hirst (E. L.)** u. **Miller (E. J.)**, Entw. einer neuen Art Stereoisomerie in d. Zuckergruppe. 1. Mitt. Die 3. Modifikat. d. Triacetylmethylglucosaminosids 2393.
- , **Hirst (E. L.)** u. **Webb (J. I.)**, Polysaccharide. 5. Mitt. Glykogen 2394.
- u. **Porter (C. R.)**, Isolier. d. krystallisierten α - u. β -Äthylglucofuranoside u. krystallisierte Derivv. d. Glucofuranose 3028. — Zuckercarbonate. 4. Mitt. Dicarbonate d. Glucose, Fructose, Mannose, Galaktose u. Arabinose 3028.
- Hayakawa (E.)** s. **Okada (H.)**.
- Hayashi (M.)**, Benzophenonderivv. 1. Mitt. Chloroxybenzophenone 373.
- Hayatsu (S.)** s. **Kinugasa (Y.)**.
- Haybes Stellite Co. u. Wissler (W. A.)**, Schneidwerkzeuge 2477*Can.
- Hayden (O. M.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Hayek (E.)** s. **Klemene (A.)**.
- Hayes (A.)**, Blasenbldg. im Metall beim Anlassen 1360. — Blasenbldg. während der Metallhandl. 3350.
- Hayes (S. L.)**, Chemie u. ihre Beziehd. zur Färberei 1222.
- Hayes-Gratze (E. V.)** s. **Walsh (V. G.)**.
- Hayhurst (W.)**, Säurepumpen aus Silicium-eisen 3472.
- Hayne (J. A.)**, Endem. Kropf u. seine Beziehd. zum J.-Geh. d. Nahr. 92.
- Hayner (L. J.)** u. **Hull (A. W.)**, Schroteffekt v. Sekundärelektronen 177.
- Haynes Stellite Co. u. Field (B. E.)**, Legierr. 3236*A.
- Hazai Fatermelö R.-T.**, Masse für Rahmen 922*Ung.
- Hazard (R.)**, Antagonismus v. Tropanol u. d. Pilocarpins auf d. Submaxillardrüse 1325. — Antagonismus v. Tropanol u. Pilocarpin am Herzen 2447. — s. **Polonovski (M.)**.
- u. **Polonovski (Michel)**, Physiolog. Bedeut. d. tertiären Amins im Pyrrolidin-Piperidinkern. Bedeut. d. Kenntnisse über Isomerie 3809.
- Hazeltine (H. L.)**, Der nicht flücht. Anteil in Lacken 1057.
- Hazura (K.)**, Photogalvanographie 3516.
- Head (H. C.)**, Straßenteer 3507.
- Head (P. H.)**, Imprägnier. v. Faserstoffen mit Kautschukmilch 459*E. — Verbundglas 3344*E.
- Healey (C. J.)**, Spinnvorr. 2496*E.
- Heany (J. A.)** s. **Sirian Lamp Co.**
- Heap (B.)** u. **Mc Kinnon (E. C.)**, Arbeit d. Chemikers in d. Akkumulatorenindustrie 1016.

- Heaps (C. W.)** s. Bryan (A. B.).
 — u. **Taylor (J.)**, Unstetigk. d. Magnetisier. v. Fe u. Ni 494.
- Heat Treating Co. u. Brandt (D. G.)**, Verf. u. App. zur Dest. v. KW-stoffölen 1566* A. — Verf. u. App. zur fraktionierten Dest. v. KW-stoffölen 1567* A.
- Heath (S. B.)** s. Dow Chemical Co.
- Heathcoat (F.)** s. Bennett (G. Macdonald).
- Heathcote (R. S. A.)** u. **Urquhart (A. L.)**, Pharmakolog. u. toxikolog. Wrkgg. d. Acridins 2759.
- Hebberling (H.)**, Ersatzstoffe für d. Anstrich-technik 1226. — Albertole 2638. — Akt. O als Rostschutzmittel 2964. — Phänomen d. Harzbdg. 3249.
- Hebel (H.)**, Generator zur Erzeug. eines Doppelgases v. hohem Heizwert 1416* Oe.
- Heberle (A.)** s. American Electro-Osmosis Co.
- Heberlein (G.)** s. Heberlein Patent Corp.
- Heberlein & Co. Akt.-Ges.**, Überführ. tier. Eiweißstoffe in spinnbare Lsgg. 922* F.
- Heberlein Patent Corp. u. Heberlein (G.)**, Wollähn. Effekte auf d. pflanzl. Faser 459* A. — Veredeln d. pflanzl. Faser 775* A. — Mustern v. Geweben aus pflanzl. Faser 2316* A.
- Hecht (W.)**, Bioklimat. Verss. zur Erforsch. d. Ursachen d. Gehaltsschwank. d. Arzneipflanzen 1329.
- Heck (A.)**, Meth. zur Durchforsch. v. Anstrichen 1546.
- Heck (L. L.)** s. Gilman (H.).
- Hecke (W.)** s. Pammer (F.).
- Heckmanns (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.).
- Hedberg (J.)** s. Eriksson (L. E. G.).
- Hedges (E. S.)**, Ursachen period. Vorgänge bei d. Elektrolyse 1274. — Bezieh. zwischen physikochem. u. biolog. period. Phänomenen 2509.
 — u. **Norris (M. H.)**, Bldg. period. Strukt. dch. Aussalzen u. dch. Koagulat. 2859.
- Hédou (L.)**, Wrkg. d. Insulins auf d. Grundstoffwechsel bei Zuckerharnruhr 1958.
- Hedrich (G.)**, Physikal.-chem. Probleme d. Leim- u. Gelatineindustrie 2202.
- Hedvall (J. A.)**, Brikettieren v. Hämatit 3351* Schwed.
- Heenau & Froude Ltd. u. Walker (G. H.)**, Kühlen u. Trocknen v. Luft 719* E.
- Heering (W.)**, Photographie bei Nacht 930.
- Heermann (O.)**, Granitmylonite d. Schwarzwaldes u. ihre Stellung im Beweg.-Bild d. oberrhein. Varistikum 3022.
- Heermann (P.)**, Enzyklopädie der textil-chemischen Technologie [3123].
- Heesch (H.)**, Systemat. Strukturtheorie. 2. Mitt. 2514.
- Hefter (A. I.)** s. Karatygin (W. M.).
- Hefter (J.)** s. Embden (G.); Rona (P.).
- Hefter (O.)** s. Berl (E.).
- Hetti (F.)**, Doppelverb. aus C.C-Phenylallyl-barbitursäure u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 555* E.
- Hetty (H.)** s. Deboutière (M. R.).
- Hogan (H. J.)** s. Courtaulds Ltd.
- Hehligans (F.)**, Abhängigk. einiger elektr. u. elektroopt. Konstanten v. Nitrobenzol u. -toluol v. Reinheitsgrade 945.
- Heicke (A.)** s. Thilo (E.).
- Heicken (K.)** s. Hailer (E.).
- Heide (C. von der)**, Nachw. d. Obstweinzusatzes im Traubenwein 1394.
 — u. **Hennig (K.)**, Nachw. v. Obstwein in Traubenwein nach J. Werder 300.
 — u. **Mändlen (H.)**, Bestst. d. PH im Wein nach verschied. Verff. 3111.
- Heide (E.)** u. **Schiff (E.)**, Wrkg. v. Infusen aus Röstprodd. v. Cerealien auf d. Gerinn. u. Verdaulichk. d. Milch 547.
- Heidelberger (M.)** u. **Kendall (F. E.)**, Krystallin. Aldobionsäure aus Gummi arabicum 2542.
- Heidenhain (J.)**, Transparentbilder 1260* D.
- Heidenreich (H.)**, Waage zur Best. d. D. fester Körper 2777* D.
- Heidenreich (R. M.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Miege (W.); I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).
- Heidepriem (C.)**, Sammelbericht über neuere Arzneimittel 2925.
- Heiduschka (A.)** u. **Agsten (E.)**, Babassufett 3499.
 — u. **Kirsten (G.)**, Ricinusöl u. Ricinolsäure 2925.
 — u. **Müller (J.)**, Lorbeerfett 3259.
 — u. **Muth (F.)**, Nikotinim Tabak. 3. Mitt. 142.
 — u. **Pyriki (C.)**, Geh. u. Best. v. Citronensäure d. Trauben in verschied. Reifestadien 906. — Unters. v. 1928er Traubenweinen d. Weinbaugebietes Pillnitz-Lößnitz-Meißen-Seußlitz 3367.
 — u. **Römisches (H.)**, Zur Phenolfrage d. Abwässer 1839.
 — u. **Wiesemann (C.)**, Zus. d. Mandelöls. Vergl. zwischen Mandelöl u. Aprikosenkernöl 3841.
- Heigés (O.)**, Vom Rohgummi bis zu d. fert. Gummiwalzen 3837.
- Heil (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Heilbron (I. M.)** s. Harvey (J.).
- , **Johnstone (F.)** u. **Spring (F. S.)**, Steringruppe. 6. Mitt. Dihydroergosterin u. Bldg. v. Isomeren 1157.
 — u. **Sexton (W. A.)**, Steringruppe. 7. Mitt. Vorläuf. Mitt. über d. Isolier. d. Zymosterins 1157.
 — u. **Spring (F. S.)**, Steringruppe. 8. Mitt. Rkk. d. Isoergosterins 2426.
- Heilmann, Neutralisat. säurehalt. Abwässer dch. Carbonatgestein** 874.
- Heilmann (F.)**, Examinatorium d. Chemie [1983].
- Heilmann (R.)** s. Locquin (R.).
- Heilmeyer (L.)**, Klin. Farbmess. 7. Mitt. Spektrophotometr. Grundlagen d. Harnfarbmess. mit d. Pulfrichschen Stufenphotometer. Spektrophotometr. Harnfarbanalysen bei Normalen, sowie bei Leberschädig. u. gesteigerter Hämolyse 1337.
- Heilos (A.)**, Farben v. Sn mit beschwerten Seidestückwaren 1224.
- Heilperin (P. S.)** s. Seka (R.).
- Heim (O.)**, Best.-Meth. für Harze u. Fettsäuren 1229. — Co-Best. in Trocknern, Lacken u. Legiern. 2485.

- Heimann (Heinrich)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Heimann (Hugo)** s. Caro (N.); Franek (H. H.).
- Heimberger (H.)**, Wrkg. d. Camphers auf d. peripheren Gefäße 1649.
- Heinbecker (P.)**, Einfl. d. Anoxämie, v. Kohl.- u. Milchsäure auf d. elektr. Phänome d. Fasern d. peripheren Nervensyst. 402.
- Heindl (R. A.) u. Mong (L. E.)**, Herst. v. Versuchskapselmm. mit Rücksicht auf d. wichtigsten Eig. 1846.
- u. **Pendergast (W. L.)**, Unters. v. Schammotesteinen u. d. bei ihrer Herst. benutzten Tone 883.
- Heine**, Behandl. d. Milch mit ultravioletten Strahlen 1238. — Neue Molkerei-App. 1238.
- Heine (H. G.)** s. Krupp (F.), Grusonwerk, Akt.-Ges.
- Heineman (R. E. S.) u. Brady (L. F.)**, Winona-meteorit 1. u. 2. Mitt. 959.
- Heinemann (E.)**, [H] bei fallender Alkalität in d. Endsättig. 2808.
- Heinichen (W.)**, Fütterungsvers. an Schafen mit Maizenafutter. Ermittl. d. zur rentablen Fütter. d. Schafe benötigten Nährstoffmengen 3076.
- Heinlein (H.)**, Oxydred. maligner Tumoren 2924. — Sulfatschwefelgeh. amyloider Organe 3202.
- Heinrich**, Pantopon bei neuralg. Schmerzen d. perniziösen Anämie 551.
- Heinrich (F.)** s. Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.
- Heinrich (R.)**, Reinig. v. Gasen mitt. Elektrofilter 1984. — s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Heintz (L.)**, Über d. Stammwürzeberechn. 1393.
- Heinz (C.)**, Gasabsorptionsgefäß 3585* D.
- Heinz (W.)**, Best. v. Co auf colorimetr. Wege 714.
- Heinzel (S.)**, Mittel zum Versteifen v. Bügel-, Plissée- u. a. Faltkanten 459* Oe.
- Heip (F.)**, W. Heraeus 2837.
- Heise (E.)** s. Feldt (A.).
- Heisenberg (W.) u. Pauli (W.)**, Quantentheorie d. Wellenfelder. 2. Mitt. 1891.
- Heisig (H.)** s. Waetzmann (E.).
- Heisig (T. C.)** s. Galena-Signal Oil of Texas.
- Heisler (R.)**, H₂S entwickelnde Präpp. 1191* Oe.
- Heitler (W.)**, Quantentheorie d. Valenz 2509. — Stand d. quantenmechan. Theorie d. homöopolaren Bind. 3141.
- Heitmann (K.)**, Verh. u. Einfl. d. P im Flußeisen unter Berücksichtig. v. Preßmuttereisen 121.
- Hekma (E.)**, Fibrinogenhalt. Komplexe neben freiem Fibrinogen in plasm. Fil. 403. — Ist d. Fibrinogen in d. natürl. Plasma im freien oder im komplexen Zustande vorhanden? 2916.
- Helberger (H.)** s. Fischer (Hans).
- Helbig (A. B.)**, Umlaufsicht. 1352. — Sichtzement 3093.
- Helder (H. A.)** s. Champion Fibre Co.
- Heldt (F.)**, Reinig.-Mittel für Wände, Decken, Tapeten u. dgl. unter Verwend. v. Weizenmehl mit CuSO₄-Lsg. 1259* D.
- Helfenstein (A.)** s. Karrer (P.).
- Helferich (B.) u. Böttger (S.)**, Einw. v. HF auf Cellulose 364.
- , **Bohn (E.) u. Winkler (S.)**, Ungesätt. Derivv. v. Gentiobiose u. Cellobiose 3771.
- Helfrich (O. B.)** s. Kessler (J. M.).
- Hell (C. v.)** s. Fehling (H. v.).
- Hell (O.)** s. Brunner (J.).
- Hellbach (R.)** s. May (O. E.).
- Heller (G.) u. Mecke (R.)**, Umwandl. v. Chinazolonen in Triazolderivv. 2. Mitt. 3438.
- Heller (H.)**, Farbe u. Geschmack 1399. — s. Bertsch (H.).
- Heller (J.)**, Harnstoffgeh. d. Froschmuskels 2919.
- Heller (K.)**, Systemat. Tüpfelanalyse. 2. Mitt. Analyse v. Legirr. 1505. — Halogenbest. nach O. Gasparini. 3. Mitt. 1831.
- Heller (M.) u. Feschtschenko (G.)**, Wrkg. d. Thymusdrüsenextraktes auf d. Hefezellen 1817.
- Heller (V. G.) u. Larwood (C. H.)**, Salz. Trink-W. 2585.
- Heller (W.)**, Besondere Fälle u. Übergangserschein. d. Thixotropie bei Eisenoxydsolen 2224. — s. Zoehrer (H.).
- Hellmers (H. D.)** s. West End Chemical Co.
- Hellriegel (E.)** s. Traube (W.).
- Hellström (H.)** s. Euler (H. v.).
- Hellthaler (T.)** s. Riebeckische (A.) Montanwerke (A.-G.).
- Helmholtz (C.)**, Betonkorros. u. Betonschutz 2944.
- Helms (W.)** s. Honcamp (F.).
- Heltewig (H.)**, Färben u. Appretieren v. Geweben 3613* E.
- Helwert (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Ullmann (F.).
- Helwich (L. A.)**, Nitrocellulose als Faktor in d. Lackindustrie 1705.
- Helwig (E. L.)** s. Hollander (C. S.).
- Hemeon (W. L.)** s. Hanks (W. V.).
- Hemingway (A.) u. Peterson (J. M.)**, Antidiuret. Effekt d. getrennten beiden Wirkstoffe d. Hypophyse 1165.
- Hemmelmayr (F.)**, Chem. Technologie für Maschineningenieure u. verwandte Berufe [2601]. — Chem. Technologie für Bauingenieure u. verwandte Berufe [2601].
- Hemmingsen (A. M.)** s. Krogh (A.).
- Hempel (E.)** s. Clar (E.).
- Hempel (R.)**, Emailtechnik u. Emailforsch. im Lichte d. Patentliteratur 2464.
- Hempelmann**, Neubaueranalyse in ihrer prakt. Bedeut. auf Grund d. Erfahr. d. Vers.-Ringes Krummhörn 1853.
- Hemptinne (A. de)**, Grenze v. Größen in d. Natur 2050.
- Henckel (E.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen m. b. H.
- Hencky (H.)**, Superpositionsgesetz eines endl. deformierten relaxationsfäh. Kontinuums

- u. seine Bedeut. für d. Ableit. d. Gleichch. für zähe Fl. in d. Eulerschen Form 498.
- Hencky (K.) u. Neubert (P.)**, Photographie v. temp.-strahlenden Körpern als Grundlage einer Photothermometrie 3578.
- Henderson (A.) u. Roberts (J.)**, Automat. Pipette 2125.
- Henderson (E. T.)**, Flotat. v. oxyd. Pb-Erzen 580* Aust.
- Henderson (J. L.)** s. Roadhouse (C. L.).
- Henderson (L. M.)**, Ferris (S. W.) u. Mc Ilvain (J. M.), Spezif. Wärmen v. Mineralölen 778.
- Henderson (M. C.)**, Streuung v. β -Teilchen dch. leichte Gase u. magnet. Moment d. Elektronen 936.
- Henderson (Y.)**, Gefahren d. CO-Vergift. u. Maßnahmen zu ihrer Verminder. 3693.
- Hendricks (B. C.)**, Dorsey (J. H.), Leroy (R.) u. Moseley jr. (A. G.), Modifiziertes vakuumwandiges adiab. Calorimeter 2128. — u. Ralston (R. R.), H_2 -Durchlässigk. v. heißen Metallen 1108.
- Hendricks (S. B.)**, Elektronenbeug. am Cu-Krystall 2512. — s. Emmett (P. H.).
- , Jefferson (M. E.) u. Shultz (J. F.), Umwandl.-Temp. bei Co u. Ni. Oxyde d. Ni 3537.
- Hendrickson (J. B.)**, Prüf. v. geschweißten Konstrukt. 3603.
- Hendrickx (J.)** s. Tsountas (C.).
- Hendrych (F.) u. Starkenstein (E.)**, Aufnahme-fähigk. d. Milz für Arzneimitt. u. Gifte 1498.
- Henglein (F. A.)** s. I. G. Farbenindustrie. — u. Teichmann (L.), Bldg. v. Jodaten aus Jodiden dch. O_2 3418. —
- Hengstenberg (J.)**, Röntgenograph. Nachw. d. elektr. Polarisat. eines Krystallgitters 482.
- u. Mark (H.), Gitterstrukt. einfacher Zucker 513. — Strukt. einiger aromat. Grundkörper 3668.
- Hengstenberg (O.)**, Oberflächenhärte. v. Sonderstählen dch. NH_3 unter Druck 1361.
- Hening (J. C.)**, Wrkg. d. Alters auf Eiscrem. 910. — s. Olson (N. E.).
- Henius, Weissbart, Gudden, Bogner, v. Werthern u. Urbantschitsch**, Erfahrr. mit Abasin 1967.
- Henius (K.) u. Weiler (G.)**, Quantitat. Verteil. d. Au in d. Organen gesunder u. tuberkulöser Kaninchen nach Behandl. mit Au-Präpp. 2. Mitt. Verss. an tuberkulösen Kaninchen 1651.
- Henke (E. E.)** s. Newport Co.
- Henke (G.)**, Reinigen u. Färben d. Bourrette-seide 2491.
- Henke-Stark (F.)** s. Stollé (R.).
- Henkel & Co. G. m. b. H.**, Reinig. v. Chemikalien 569* D. — Haltbare Alkalisilicatlsgg. mit hohem mol. Verhältnis d. SiO_2 zum Alkali 1025* D. — Vorr. zur Herst. v. Seifen oder seifenhalt. Gemischen 2028* E.
- , Riehl (E.) u. Lind (O.), Waschen v. Faserstoffen 457* A. — Waschen bei niedrigen Temp. 771* D.
- u. Schuls (R.), Halogenalcaliumstärke-präpp. 1549* Schwed.
- Henkel & Co. G. m. b. H., Werbe (H.) u. Niemeyer (F.)**, Herst. eines an Polyglycerinen armen diglycerinhalt. Glycerins 3238* D.
- Henken (S. L.)** s. Hyman (H.).
- Henle (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Henly (A. T.)**, Tunnel- u. Ofentrockn. 1666.
- Hennaut-Roland** s. Timmermans (J.).
- Henneberg (W.)**, Essigbakterien d. Molkereien 1870.
- Hennes (J.)**, Leichte Baustoffe 1849* F.
- Hennig (K.)** s. Heide (C. von der).
- Henning (C. I. B.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Henning (F.) u. Moser (H.)**, Bedeut. d. Pt u. d. PtRh für d. Sicher. d. Temp.-Skala 2278.
- Henning (K.)**, Regeleinricht. bei Schnellfilteranlagen 2462.
- Henri (V.)**, Absorpt.-Spektr. v. mehratom. Moll. Prädissoziat. u. Dissoziat. v. diesen Mol. 2213. — Existenz v. 2 Prädissoziat.-Grenzen in d. Stickstoff-Peroxydmol. u. Dissoziat.-Wärme d. O_2 2687.
- u. Wieland, Dissoziat.-Energie v. O_2 aus d. Prädissoziat. v. SO_2 3272.
- Henri-Robert (J.)**, Arbeitsvorschrift für Kinoumkehrfilm 3516.
- Henrici (M.)**, P.Geh. d. Gräser in Bechuanaland im Verlauf ihrer Entwickl. 1890.
- Henriksen (E.)** s. Chen (K. K.).
- Henriot (M.) u. Marcelle (A.)**, Mess. d. Verhältnisses d. absol. Verzögr. bei Doppelbrech. dch. Deformat. 3644.
- Henriques (V.) u. Okkels (H.)**, Histochem. Unterss. über d. Verh. v. Fe-Verbb. im Organismus 549.
- Henry (I. W.)**, Cracken v. KW-stoffölen 3387* E. — s. Ionizing Corp. of America.
- Henry (L. A. M.)**, Ionisat. bei d. Oxydat. v. NO_2 933.
- Henry (P. S. H.)** s. Blackett (P. M. S.).
- Hensay (J.)**, Einfl. verschied. Puffergemische auf d. Löslichk. v. Eiweißkörpern d. lebensfr., ermüdeten, absterbenden u. starren Muskeln 3508.
- Henshaw (C. L.)** s. Duffendack (O. S.).
- Henshaw (C. R.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hentrich (W.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Hentschel (H.) u. Schindler (L.)**, Ergosterin-nachw. in menschl. Haut 1952.
- Henze (M.)**, Tyramin- u. Tyrosingeh. d. Speicheldrüse. Mikrobest. d. beiden Subst. 400.
- Henze (W.)**, Wert v. Wintern, Sumpfen u. Mauken d. Tones u. wie verfährt man dabei 1353.
- Hepner (F.)**, Entwickler zur Erziel. warmer Töne 1736* D.
- u. Wagner (O.), Veränder. d. Fettsäuren bei d. Autolyse v. Leber 1662.
- Hepp (H.)** s. Ohle (H.).
- Heptinstall (W. G.)**, Verkok. u. Brikettier. d. Braunkohle v. Saskatschewan 2339.
- Heräus (W. C.)**, Hammerschweißverf. 1213.
- Heraeus Vacuumschmelze Akt.-Ges., Zahn-ersatzlegier. 2966* D.**
- u. Rohn (W.), Bimetall 2626* D.

- Herasymentko (P.)** u. **Tyvoňuk (Z.)**, Bldg.-Geschwindigk. v. Fumarsäure in geschm. Apfelsäure 2874.
- Hérault (A.)** s. Mauvillain (E.).
- Herbain (M.)** s. Mascré (M.).
- Herberholz (A.)**, Aufbau u. Regelmöglichk. d. Reineke-Kraftbügelreglers 862.
- Herbert (A.)** u. **Lloyd (A. H.)**, Härten v. Stahlwerkzeugen 1859* E.
- Herbert (E. G.)**, Magnet. Härtesteiger. übergehärteten Stahles 2302.
- Herbert (F. K.)**, Essigsäureanhydridprobe im Liquor cerebrosinalis 2930.
- Herbert (R.)** s. Tisdall (F. F.).
- Herbert (T. M.)** s. Hudson (O. F.).
- Herbig (W.)**, Öle u. Fette in d. Textilindustrie [464].
- Herbordt (F. W.)**, Einglieder. einer Wassergasanlage mit Abhitzeverwert. in ein vorhandenes Dampfleit.-Netz 1559.
- Herbst (G.)**, Novo-Tropon bei Sporttreibenden 1647.
- Herbst (R.)**, Metallbehandl. inoperabler Carcinome 710.
- Hercules Powder Co.**, HNO_3 1670* F. — Isol.-Material für Kabel 2137* F. — Reinig. v. Harz 2639* Holl.
- u. **Humphrey (I. W.)**, Reinig. v. Harz 294* A. — Lack 3490* A.
- u. **Johnston (A. C.)**, Abietinsäurealkylester 1371* E., Aust., 3610* A.
- , **Kaiser (H. E.)** u. **Hancock (R. S.)**, Reinig. v. Harz 294* A. — Baumharz 294* A.
- u. **Langmeier (A.)**, Reinig. v. Harz 1384* E.
- u. **Norman (G. M.)**, Reinig. v. Harz 294* A.
- u. **Smith (L. T.)**, Kautschukregenerat. mit polymerisierten Terpen-KW-stoffen 1063* A.
- Herd (M.)**, Schnelle Grenzprobe zum Nachw. u. zur Best. v. SO_2 in Lebensmitteln 1716.
- Hereng (A. Z. A.)**, Tieftemp.-Verkok. fester Brennstoffe 2501* E.
- Hering (K.)**, Konservier. v. Rinderblut für d. Labor.-Praxis 2284. — Sarsaparillewurzeln u. ihre Wertbest. 2286.
- Heritage (C. C.)**, **Schafer (E. R.)** u. **Carpenter (L. A.)**, Mess. d. Festigk. u. Steifh. v. Faserpappe 611.
- Herley (L.)** s. Woglom (W. H.).
- Herlinger (E.)**, Bedeut. v. Gitterstör. für d. morpholog. Eig. einer Kristalloberfläche 2510.
- Herlinger (H. V.)** s. Wadsworth Watch Case Co.
- Herlitz (C. W.)**, **Jundell (I.)** u. **Wahlgren (F.)**, Schädig. bes. d. Herzens, dch. antirachit. Mittel 1641.
- Hermann (H.)**, **Caujolle (F.)** u. **Jourdan (F.)**, Ausscheid. v. Alkaloiden u. Genalkaloiden dch. d. Gallenwege 2587.
- Hermann (S.)**, „Kombucha“ 990. — Pharmakolog. Unters. über d. Kombucha u. deren Einfl. auf d. tox. Vigantolwrkg. 1491.
- Hermann (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Herminghaus & Co. G. m. b. H.**, Verf. zur Herst. v. Cellulosexanthogenatlsgg. 1406* D — Kunstseide aus Viscose 2495* D. — Fein- u. feinstfäd. Viscosekunstfäden 2992* D.
- Hermisdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H.**, Befestig. d. Beschläge v. elektr. Isolatoren im Isolatorkörper dch. Eingießen v. fl. Metall 1017* D. — Elektr. Isolatoren 2137* F.
- Hernette (A.)** s. Sanfourche (A.).
- Hernier (F.)**, Mikroanalyse organ. Hg-Verbb. Gleichzeit. N- u. Hg-Best. 1186. — Mikroelementaranalyse nach Pregl. 1. Mitt. Erfahrr. auf verschied. Gebieten d. Mikroanalyse 1187. — Triazole. 10. Mitt. Oxydat.-Prodd. d. isom. Toly-1-dimethyl-3,5-triazole-1,2,4 228; 11. Mitt. 3 isomere Nitro- u. Aminophenyl-1-dimethyl-3,5-triazole-1,2,4 u. ihre Salze 2097.
- u. **Bruns (T.)**, Lineare Pentacenreihe. 16. Mitt. Pentacendichinon-5,7,12,14-disulfosäure u. Tetraoxypentacendichinon (5,7,12,14) 223.
- u. **Schnürch (K.)**, Lineare Pentacenreihe. 14. Mitt. Pentacendichinon-6,13 222.
- u. **Sommer (O.)**, Lineare Pentacenreihe. 15. Mitt. 6,13-Dioxypentacendichinon (5,7,12,14) 222.
- Herold (B.)**, Tresolax, ein neues Laxan 1648.
- Herold (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Herr (A.)** s. Kantner (C.).
- Herrdegen (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Herren (W. T.)** s. National Boiler Washing Co. of Illinois.
- Herrick (C. A.)** u. **Emery (F. E.)**, Tonusveränder. d. Muskulatur dch. Toxine v. *Ascaris lumbricoides* 91.
- Herrick (H. T.)** s. May (O. E.).
- u. **May (O. E.)**, Schimmel u. chem. Industrie 2575.
- Herring (F. W.)** s. Hulbert (R.).
- Herrington (B. L.)** s. Whitaker (R.).
- Herrmann (E.)**, Stand d. Trinkwasserdesinfekt. unter Berücksichtg. d. Chloramin 2938.
- Herrmann (E. F.)** s. Allen (C. F. H.).
- Herrmann (F.)**, Maschinenfabrik, Kupfer- und Aluminiumschmiede Apparatebau-Anstalt. G. m. b. H., Filtrierverf. 3585* Schwed.
- Herrmann (H.)** u. **Jaeger (R.)**, Röntgenstrahlen v. 400 kV 3339.
- Herrmann (K.)** s. Alexander (E.).
- Herrmann (Louis)**, Trockn. v. Braunkohlen in Röhrentrocknern 3135* D.
- Herrmann (Ludwig)**, Über Futter u. Milchbeschaffenh. bei Wiesendüng. mit Kalkstickstoff 1713.
- Herrmann (O.)** s. Abderhalden (E.).
- Herrmann (R.)**, Erfahrr. mit d. Sterilisat. u. Behandl. d. ganzen Kornes 1711.
- Herrmann (W. O.)** s. Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Herrmann (Z.)**, Ca-Mg-Trenn. nach d. Oxalatmeth. 2. Mitt. 2280. — Strukt. d. $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 2514.
- Herschel (W. H.)**, Mehrfaches Kugelsystem 2279.
- Hershey (M. S.)**, Zucker 1708* A.
- Hershman (P. R.)** s. Sethness (C. O.).
- Herszinkiel (H.)** u. **Jedrzejowski (H.)**, Bedingd. d. Bldg. v. Gruppierr. radioakt. Atome 483.
- Hertel (O. H.)**, Entgasen v. Kohle unter Gewinn. v. Koks 2196* D.
- Herthel (E. C.)** s. Sinclair Refining Co.

- Hertz (G. L.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Hertz (W.)**, Verteil. d. Kalkes im Serum 1818.
- Herviaux (J.)** s. Vincent (V.).
- Herz (G. L.)** s. Michel (H.).
- Herz (R.)** s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.; General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Herz (W.)**, Verdampfungswärme u. Oberflächenspann. 495. — Entropie u. spezif. Wärme bei anorgan. Verb. 653. — Verbrenn.-Wärme u. Raumerfüll. bei organ. Verb. 2061. — Raumerfüll.-Zahlen nach DEE u. Brech.-Quotienten v. Gasen 2205. — Beziehh. d. F.-Mol.-Voll. zu d. Ionenradien bei Alkalihaloiden 2205. — Beziehh. zwischen d. Ionenradien u. Entropie u. Schwing.-Zahl bei Alkalihaloiden 2677. — Raumerfüll. v. Metallalkylen 3394. — Lsg.-Voll. u. Ionenradien v. Alkalihaloiden 3633. — Temp.-Koeff. v. D. u. innerer Reib. 3633. — s. Lorenz (R.).
- u. **Hiebenthal (F.)**, Innere Reib. v. gem. Lsg. 343.
- u. **Levi (M.)**, Löslichk. u. Adsorbierbark. v. Benzoesäure u. Salicylsäure in Ggw. gemischter organ. Lösungsm. 1912.
- u. **Lorenz (L.)**, Physikal. Chemie als Grundlage d. analyt. Chemie [3087].
- Herzberg**, Geschichtl. Entwickl. u. d. Fabrikat. d. Champagners 3394.
- Herzberg (G.)**, Aufbau d. zweiatom. Moll. 1. Mitt. Einleit. 2355.
- u. **Scheibe (H.)**, Absorpt.-Spektr. v. Methylhalogeniden u. a. Methylverb. im Ultraviolett u. im Schumanngebiet 2218, 3529.
- Herzberg (W.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Herzfeld (E.)**, J u. Struma 252.
- Herzfeld (K. F.)**, Wärmeeffekt bei d. Oberflächenionisation 3013.
- Herzner (R. A.)**, Physikal. Chemie unserer Kulturböden 2147, 3714.
- Herzog u. Aub.**, Digitalisbehandl. insuffizienter Herzkranker mit k-Strophanthin 2764.
- Herzog (A.)**, Hilfsvorricht. zur mikroskop. u. chem. Analyse v. Faserstoffen 610, 1247, 2492. — Schnellherst. v. Faserquerschnitten 2989.
- Herzog (E.)** u. **Chaudron (G.)**, Ander. d. mechan. Eig. v. Duraluminblechen nach Korros. dch. Meerw. 1363. — Krit. Studie über Korros.-Vers. 2156.
- Herzog (H.)** s. Thiecke (J.).
- Herzog (Reinhold)**, Entsauren v. fertig-gegerbten Pelzfellen 2674* D.
- Herzog (R. O.)**, Fortschritte auf d. Gebiet d. hochmol. Verb. 2562, 3191. — Berechn. d. Mol.-Gew. v. Fil. aus d. Spann.-Koeff. 3277. — Verh. regenerierter Cellulose gegen W. 3505.
- Herzog (W.)**, Verwert. d. Nebenprodd. d. Saccharinfabrikat. auf d. Gebiete d. Photographie u. Photometrie 475. — Verwert. d. Nebenprodd. d. Saccharinfabrikat. auf d. Gebieten d. Farbstoffsynth., Färberei, Appretur u. Bleicherei 1927—1929 894. — Schädlingsbekämpf. u. Unkrautvertilg. mitt. d. Nebenprodd. d. Saccharinfabrikat. 5123, 2791. — Gravimetr. Best.-Meth. d. Benzydins u. seiner Homologen, neue Komplexsalze 3470.
- Hess (A. F.)**, **Lewis (J. M.)** u. **Rivkin (H.)**, Therapeut. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin 998. — Bestrahltes Ergosterin, Erhalt. d. Blutphosphatpiegels im Verlauf d. Rachitisentwickl. v. Kindern 3573.
- u. **Supplee (G. C.)**, Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin bei Ratten u. Hühnern 3573.
- Hess (F.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Hess (F. L.)** u. **Wells (R. C.)**, Samarskit v. Petaca, Neu-Mexiko 1452.
- Hess (H.)**, Leichte MM. 3123* Tschechosl.
- Hess (J.)** s. Kirschner (F.).
- Hess (K.)**, Charakterisier. v. Cellulosepräpp. 818. — Quell.- u. Lsg.-Vorgänge v. Cellulose u. Deriv. 1461, 3297. — s. Trogus (C.).
- **Stahn (E.)** u. **Roudolf (L.)**, Mol.-Gew.-Best. in Eg. 1980.
- **Trogus (C.)** u. **Uhl (K.)**, Über d. Vorgänge bei d. Auflös. v. Cellulose in Kupferoxydammoniak. 2. Mitt. 2726.
- Hess (Richard)** s. Fischer (Hans).
- Hess (Rudolf)**, Rachitisbehandl. mit bestrahlter Milch 998.
- Hess (R. W.)** s. Barrett Co.
- Hess (V. F.)** u. **Mathias (O.)**, Registrierr. d. kosm. Ultrastrahl. auf dem Sonnblick 795.
- u. **Reitz (A.)**, Kapazitätsbest. v. Strahlungsapp. 3698.
- Hess (W. C.)**, Best. v. Glutathion unter Berücksichtig. v. menschl. Blut 867.
- Hesse (E.)**, Aufnahme u. Ansatz v. Ca-P bei n. u. rachit. Tieren 2118. — Therapie d. Hg.-Vergift. 2924. — s. Fühner (H.); Meissner (G.).
- u. **Taubmann (G.)**, Guanythioharnstoff u. Deriv. 2121.
- Hesse (K.)**, Einfl. v. Umstimm. im vegetat. Syst. auf d. Phosphatstoffwechsel 1324.
- Hesse (L.)**, Lösungsm. für Cellulosefibrillen 3250.
- Hessenland (M.)** s. General Aniline Works.
- Hessenmüller (K.)**, Filtrieren oder Pasteurisieren? 905.
- Hessler (W.)** s. Dede (L.).
- Hetherington (H. C.)** s. Bartlett (E. P.).
- Hetzner (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.).
- Heubel (H.)**, Best. d. Menge u. Zus. d. Steinansätze in d. verschied. Stufen d. Verdampfstation 3365.
- Heubner (W.)**, Ca- u. Phosphatanalysen an vitasterinvergifteten Kaninchen 1000. — Allobiot. Wrkgg. 406.
- u. **Behrens (B.)**, Verhandl. d. Dtsch. Pharmakolog. Ges. [1328].
- Heuck (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Heuer (G.)** s. Gildemeister (E.).
- Heuer (R. P.)** s. Lukens (H. S.).
- Heuer (W.)** s. Staudinger (H.).
- Heukelekian (H.)** s. Rudolfs (W.).
- Heuser (W.)** s. Rosenhauer (E.).
- Heusler (F.)**, Cu-halt. Gußeisen u. Stahl 1047* D.

- Heusler (O. K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Röhre (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schließphake (O.).
- Heusner (K.)** s. General Aniline Works.
- Heuss (H. v.)**, Über d. wahrscheinl. sauren Charakter d. geschlossen bestrahlten Vollmilch 2917.
- Hevesy (G.)**, Quantitat. Analyse mitt. Röntgenstrahlen u. ihre Anwend. 1179. — R. Lorenz. Erinner. aus d. Züricher Jahren 2045.
- u. **Löwenstein (E.)**, Subhaloide d. Hg-Homologen 2531.
- u. **Seith (W.)**, Radioakt. Rückstoß im Dienste v. Diffusionsmess. 337.
- u. **Wagner (O. H.)**, Verteil. d. Th im tier. Organismus 3458.
- Hewitt (D. F.)** u. **Rove (O. N.)**, Vork. u. Bezieh. d. Alabandin 2377.
- Hewitt (A.)** s. Hewitt (Darlaston) Ltd.
- Hewitt (L. F.)**, Hormone d. Vorderlappens d. Hypophyse 3685.
- Hewitt (Darlaston) Ltd.** u. **Hewitt (A.)**, Straßenbaustoffe 3595* E.
- Hewlett (A. P.)** s. Gilman (H.).
- Hey (D. H.)**, d,l- β -Phenylisopropylamin u. verwandte Verbb. 2081. — s. Hinkel (L. E.).
- Hey (M. H.)**, Veränder. d. opt. Eigg. mit d. chem. Zus. in d. Rhodonit-Bustamitreihe 1451.
- Heyde (W.)** s. Grassmann (W.).
- Heydekampf (G. v.)**, Dauerbiegemaschinen mit schwingendem Probestab 3602.
- Heyden (H. v. d.)** s. A.E.G.-Union Elektrizitäts-Ges.
- Heydt (E. F.)** s. Petroleum Derivatives Co.
- Heyer**, Schutz gegen CO in gewerbl. Betrieben 2935.
- Heyer Duplicator Co.** u. **Kurth (W. H.)**, Schablonebogen 1576* A.
- Heyl (F. W.)** s. Wise (E. C.).
- Heyl (G. E.)**, Radioakt. Kautschuk 1063* E.
- Heylandt (C. W. P.)**, Vergas. v. verflüssigten Gasen 2779* A. — Überführen verflüssigter Gase aus einem Behälter in einen anderen 3817* A.
- Heylandt (P.)** s. Gesellschaft für Industrie-gasverwertung m. b. H.
- Heymann (E.)**, Proteine u. Elektrolyte. Thermochem. Unters. 2105. — s. Magnus (A.).
- u. **Boye (E.)**, Adsorpt. aus Lsgg. u. Polarität d. Lösungsm. 2371.
- Heymons (A.)** s. Braun (J. v.).
- Heyn (A.)** s. Vonk (H. J.).
- Heyn (M.)** s. Hofmann (F.); Schering-Kahlbaum A.-G.
- Heyna (H.)** s. General Aniline Works; Grasselli Dyestuff Corp. u. Steiger (N.); I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (Erwin).
- Heyne (W.)** s. Andresen (M.).
- Heyse (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Hibbard (H. D.)**, Mn in einfachen Stählen 2473, 2474, 2950.
- Hibbern (J. H.)**, Entfernen gel. Gase aus Fl. dch. Vakuumsublimat. 871.
- Hibbert (H.)**, Isomere Nitrobenzylidenglycerine 3551.
- u. **Morazain (J. G.)**, Rkk. in d. Chemie d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 26. Mitt. Strukt. d. Acetonglycerins 3023.
- , **Morazain (J. G.)** u. **Paquet (A.)** Rkk. in d. Chemie d. Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 27. Mitt. Synth. u. Strukt. d. Trichloräthylidenglycerins 3770.
- , **Platt (M. E.)** u. **Carter (N. M.)**, Rkk. in d. Chemie d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 24. Mitt. Ringveränder. bei Glycerincycloacetalen. 1120; 25. Mitt. Methylier. u. Neig. zur Ringveränder. bei Glycerincycloacetalen 1120.
- u. **Whelen (M. S.)**, Rkk. in d. Chemie d. Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 23. Mitt. Synth. u. Eigg. v. Oxyalkylidenglykolen u. -glycerinen 186.
- Hibou (J.)** s. Hugel (G.).
- Hiby (W.)** s. N. V. Silica en Ovenbouw Mij.
- Hickinbottom (W. J.)**, Glucoside. 2. Mitt. α -Glucoside aus β -Glucosylchloriden 510.
- Hickler (W. R.)** s. Glidden (A. A.).
- Hickman (J. O.)** s. Nabarro (D.).
- u. **Hickman (N. V.)**, Bestrahl. v. Milch 3621* E.
- Hickman (K. C. D.)**, Hg-Meniskus 805. — Best. d. Dampfdruckes wenig flücht. Subst. 1975.
- u. **Hyndman (D. E.)**, Konstrukt. v. wissenschaftl. Instrumenten aus Celluloid oder Acetoid 3737.
- Hickman (N. V.)** s. Hickman (J. O.).
- Hicks (W. M.)**, Kern als Strahler 168.
- Hida (T.)** s. Tamiya (H.).
- Hidnert (P.)** u. **Sweeney (W. T.)**, Therm. Ausdehn. v. Pb 3164. — Therm. Ausdehn. einer Cu-Ni-Sn-Legier. 3164.
- Hiebsenthal (F.)** s. Herz (W.).
- Hieber (W.)**, Charakterisier. d. Eisencarbonyl u. Derivv. 2376.
- , **Sonnekalb (F.)** u. **Becker (E.)**, Derivv. d. Eisencarbonyls. 5. Mitt. 3285.
- Hiege (K.)**, Korros.-Schutz bei Elektronmetall 3720.
- Hiemens (H.)**, Wärmeausdehn. v. Legiern. d. Syst. Ni-Fe u. ihre Beeinfluss. dch. Wärmebehandl. 2301.
- Hiemens (T.)** s. Schäffer (W.).
- Hieffleitter (G.)**, Bergbaugebiet v. Janjevo am Amsfeld in Nordmazedonien 810.
- Higby (M.)** s. Orthmann (A. C.).
- Higginbottom (C.)** s. Challenger (F.).
- Higgins (G. M.)** s. Sheard (C.).
- Higgins (W. F.)** s. Kaye (G. W. C.).
- Higgs (C. D.)** s. Struve (O.).
- Hilarowicz (H.)** u. **Szajna (M.)**, Somnifen-Urethan-Mg-Einschläfer. bei Operatt. 2762.
- Hilbert (G. E.)** u. **Johnson (T. B.)**, Pyrimidine. 113. Mitt. Synth. d. Cystosins 3192.
- Hildebrand (C.)**, Rasierpaste 1070* F.
- Hildebrand jr. (J. G.)** s. Raiford (L. C.).
- Hildebrand (J. H.)**, Internol. Kräfte in Fl. 163.
- Hildebrandt (F.)** s. Butenandt (A.).
- Hildebrandt (F. M.)**, Einstell. d. Acidität v. Rohrzucker-melasse-gäransätzen für höchste A.-Ausbeuten 450.

- Hildebrandt (G.)** s. Knoll A.-G.
- Hildebrandt (H.)**, Verf. u. Vorr. zum Mischen, Emulgieren, Homogenisieren 2933*D.
- Hildisch (K.)**, Carbrodruck 3516.
- Hilditch (T. P.)** s. Christian (B. C.); Collin (G.); Dhingra (D. R.); Holmes (H. N.).
- **u. Jones (E. E.)**, Fette d. Samen d. Umbelliferae. 1. Mitt. *Heracleum sphondylium* u. *Angelica sylvestris* 2819.
- **u. Lovern (J. A.)**, Kopf- u. Körperspecköl d. Spermwals. 1. Mitt. Best. d. Fettsäuren 3623; 2. Mitt. Unters. einiger Wachsester u. d. allg. Strukt. d. Öle 3623; 3. Mitt. Best. d. höheren Fettalkohole 3623.
- Hilger (G.)**, Kammerringen für Kalkstickstoff 277*D. — Vorricht. zur Herst. v. Kalkstickstoff 277*D, 1030*D, 1202*D, 2614*D, 3595*D. — Herst. v. Kalkstickstoff 278*D. — Herst. v. Kalkstickstoff in ununterbrochenem Betriebe 278*D. — Ofenagst. zur Herst. v. Kalkstickstoff 2297*D. — Stückigmach. v. bitum. Brennstoffen 3381*D.
- Hilger (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
- Hill (A. C.)** s. Hatcher (W. H.); Ross (J. H.).
- Hill (A. J.)** s. Rider (T. H.); Case (F. H.).
- **Schultz (A. S.) u. Lindwall (H. G.)**, Kondensat.-Rkk. cycl. Ketone. 2. Mitt. Bldg. v. Chinolinderivv. aus Indigoiden 2099.
- Hill (A. V.)**, The role of oxidation in maintaining the dynamic equilibria of life [1314].
- Hill (D. G.)** s. Taylor (H. S.).
- **u. Kistiakowsky (G. B.)**, Hydrier. über metall. Cs 3524.
- **u. Pyman (F. L.)**, Konst. d. Glycerophosphats 32.
- Hill (Elizabeth)**, Künstl. Beschmutz. v. Baumwollproben für Reing.-Vers. 2821.
- Hill (Elsie)** s. Bischoff (F.).
- Hill (E. L.)**, Relat. Intensitäten in Kerndrallmultipletts. 1095. — Zeemaneffekt in Dublettbandenspekttr. 3004. — s. Kemble (E. C.).
- Hill (E. S.)**, Spontane Oxydat. d. Dialursäure 2740.
- Hill (F.)**, Biologie d. Paratyphus B-Bazillus. Verh. in Glycerin-Fuchsinbouillon, Rhamnose- u. NH_4Cl -Lsg. 539.
- Hill (G. A.) u. Bruce (W. F.)**, Benzylpinakolone u. ihre Red.-Prodd. 1. Mitt. 1783.
- Hill (J. R.)**, Unverträgliches Gemisch: K-Citrat, Na-Salicylat, J u. Brechnuß 3212. — Macleans Pulver: Was ist Calciumcarbonat? 3212.
- Hill (R. M.)** s. Draper (W. B.).
- **u. Draper (W. B.)**, Insulin u. CO_2 -Bind.-Vermögen d. Blutplasmas bei gesunden Hunden 1488.
- **u. Fryar (P. J.)**, Extraktoren zur fortlauf. Extrakt. kleiner Fl.-Mengen 862.
- Hill (R. S.)** s. Mussehl (F. E.).
- Hill (S. E.)**, Anwendbark. d. Glaselektrode in NH_4Cl -Puffern 104. — Transport v. CO_2 deh. Paraffinöl u. a. Substst. 347. — Calomelektrodengefäß 2593.
- Hill (T. R.) u. Worster-Drought (C.)**, Behandl. chron. epidem. Encephalitis mit Harmin 406.
- Hill (W. L.)** s. Jacob (K. D.); Reynolds (D. S.).
- **u. Jacob (K. D.)**, Si-Best. in Phosphatgestein 3700.
- Hillebrand (W. F.)**, Chemie d. Silicate [576].
- **u. Lundell (G. E. F.)**, Applied inorganic analysis [269].
- Hiller (A.)** s. Slyke (D. D. van).
- Hiller (S.)**, Mischen u. Kneten 2933*A. — Verdampfen u. Trocknen 2934*A. — s. Hiller (S.), Inc.
- Hiller (S.), Inc. u. Hiller (S.)**, Mahlen u. Trocknen 2934*A. — Destillat. v. festen oder flüssigen organ. Stoffen 3132*A.
- Hiller (W.) u. Schönfeldt (N.)**, Einfl. d. Stromdichte u. organ. Diaphragmen auf Elektrosmose eines Rohrzucker enthalt. Elektrolyten 2706.
- Hillig (F.)** s. Hartmann (B. G.).
- Hillringhaus (A.)**, Fallbadanlage beim Viscoseverf. 458.
- Hilmer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Hilsch (R.) u. Pohl (R. W.)**, Dispers.-Frequenzen d. Alkalihalogenidkristalle im Schumanngebiet 2360. — 1. ultraviolette Eigenfrequenzen einfacher Krystalle 2846.
- Himmel (H.)**, Atzverss. an Flußspatkugeln 809.
- Himmelbauer** s. Halla (F.).
- Himwich (H. E.) u. Adams (M. A.)**, Stoffwechsel d. Drüsen. 1. Mitt. Herkunft d. bei d. Autolyse v. Testis u. Submaxillardrüsen entstehenden Milchsäure 1952.
- **Koskoff (Y. D.) u. Nahum (L. H.)**, Kohlehydratstoffwechsel. 1. Mitt. Glucose-Milchsäurecyclus zwisch. Muskel u. Leber 1962.
- Hinchley (J. W.)**, Trocknen mitt. Druck 1666.
- Hincke (W. B.) u. Brantley (L. R.)**, Gleichgew. zwisch. Si_3N_4 , Si u. N_2 bei hoher Temp. 2709.
- Hind (H. L.) u. Day (F. E.)**, Gär.-Industrien 2488.
- Hind (S. R.)**, Öfen u. Öfenbeheiz. 7. Mitt. Brennen v. Schamottesteinen im Shaw-Kammerofen. Bilanz d. Shawofens 878.
- **u. Wheeler (F.)**, Wrkg. v. unbildsamen Anteilen auf d. Schwind. u. Porosität v. feuerfestem Ton im ungebrannten Zustande 3093.
- Hindrichs (A. J.)** s. Western Cartridge Co.
- Hink (A.)**, Milchbldg. 2026.
- Hinkel (L. E.)**, Hey (D. H.) u. Samuel (O.), Kondensat. v. Benzaldehyd u. Acetessigsäureäthylester mit Harnstoff u. Thioharnstoff 835.
- Hinman jr. (J. J.) u. Beeson (K. C.)**, Chloramine in d. W.-Desinfekt. 1347.
- Hinnüber (J.)** s. Strauss (B.); Krupp (F.) A.-G.
- Hinrichs (A.) u. Klemm (L.)**, Titrimetr. Mikrocholesterinbest. 716.
- Hinrichs (M. A.)**, Entwickl.-Beeinfl. bei *Arbacia punctulata* deh. d. verschiedene Empfindlichk. Alkaloiden gegenüber 2121.

- Hinrichs (M. A.)** u. **Genther (I. T.)**, Einw. v. Alkaloiden auf d. frühzeitige Teil. bei *Archaea punctulata* 2121.
- Hinrichsen (C.)**, Erziel. v. lockeren, leicht filtrier- u. auswaschbaren Ndd. 1984* D.
- Hinsberg (K.)** u. **Laszlo (D.)**, Best. v. Phosphorsäuren 1658.
- Hinshelwood (C. N.)**, The Kinetics of chemical change in gaseous systems [1891]. — s. **Clusius (K.)**; **Dalton (R. H.)**; **Thompson (H. W.)**.
- Hintner (H.)** s. **Plattner (F.)**.
- Hintze (C.)**, Handbuch d. Mineralogie [811], [1115], [2867].
- Hintzelmann (U.)**, Histochem. Nachw. v. J 1833.
- Hinze (A.)**, Schlammabsafrücknahme 2324.
- Hirano (I.)** s. **Keimatsu (S.)**.
- Hirata (M.)**, Streuung v. Röntgenstrahlen deh. Midu Ame u. a. Substst. unter Schubspann. 1429. — Adsorpt. mit Hilfe v. Röntgenstrahlen 2527.
- Hiron (J.)** s. **Darzens (G.)**.
- Hirone (T.)** s. **Honda (K.)**.
- Hirose (M.)**, Höhere Alkohole u. Seifen aus Wachsen. 1. Mitt. 1400.
- Hirota (K.)**, Koagulat. 2. Mitt. Gleich. für d. Gelatinierungsgeschwindigkeit. 183.
- Hirsch (A.) & Sohn** s. **Nathansohn (A.)**.
- Hirsch (C.)**, Perkain als Oberflächenanästhetikum 253.
- Hirsch (F.)**, Behandl. v. geschälten Hülsenfrüchten 767* D.
- Hirsch (H.)**, Entwickl. d. Wannensteinherst. 3092.
- Hirsch (M.)** s. **Ripper (K.)**.
- Hirsch (Moritz)** u. **Hügelschäffer (M.)**, Entnebel. mitt. erwärmter Luft 2936* D.
- Hirsch (P.)** u. **Richter (K.)**, Stufentitrat. d. organ. Säuren in Obst u. Wein mitt. Indicatoren 1234.
- Hirschel (W.)**, Der Fulgurator als Zerstäuber v. Salzsgg. für Flammenspekttr. u. d. Photographie d. Funkenspekt. 2126.
- Hirschfelder (A. D.)** u. **Ceder (E. T.)**, Beeinflußt Äthylen d. Wachstumsgeschwindigkeit. bei Tieren oder d. Enzymwrkg. 2269.
- , **Eneboe (J. B.)** u. **Parsons (R. L.)**, Antagonismus v. K. Rb. u. NaCl gegenüber d. anästhetisier. Wrkg. d. $MgSO_4$ 1326.
- u. **Wright (H. N.)**, Ist Schnitzers „Interferenz“ zwischen d. Wrkg. zweier Chemotherapeutika eine Oberflächenrk. ? 846. — Wrkgg. v. Neosalvarsan u. Mercurochrom auf d. ultramikroskop. Erschein. d. Blutplasmas 3687.
- Hirsekorn** s. **Czerny (M.)**.
- Hirst (A. E.)**, Drucken v. Viskosekunstseidenfabrikaten 1225.
- Hirst (E. L.)** s. **Avery (J.)**; **Hampton (H. A.)**; **Haworth (W. N.)**.
- Hirst (J. F.)** s. **McNair (L. C.)**.
- Hirtz (H.)**, Wiedergewinn. v. HNO_3 3340* A.
- Hirs (H.)** u. **Pothmann (W.)**, Deutsches Bergbau-Jahrbuch [1083].
- Hisgen (C.)** A.-G. u. **Fochtenberger (J.)**, Kautschukpapier u. -pappe 758* D.
- Hishikawa (T.)**, Wrkg. d. Thymophysins 848.
- Hissink (D. J.)**, Best. d. Kalkbedarfs saurer Böden auf Grund v. Labor- u. Vegetat.-Vers. 1853.
- Hissox (E. R.)** s. **Mattick (A. T. R.)**.
- Hitch (E. F.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Hites (B. D.)** s. **Blish (M. J.)**.
- Hixon (A. W.)** s. **Standard Brands Inc.**
- Hixon (R. M.)** s. **Craig (L. C.)**.
- Hlasko (M.)**, **Kadenacówna (M.)** u. **Salitówna (A.)**, Elektr. Leitfähigkeit. d. $LiOH$, $NaOH$, KOH u. d. entsprechenden Alkoholate in CH_3OH , C_2H_5OH , $(CH_3)_2CH \cdot CH_2OH$ u. $(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot CH_2OH$ 2850.
- Hlavica (B.)**, Einfl. mineral. Bestandteile, bes. d. Fe_2O_3 , auf d. Hydrier. fester Brennstoffe 1728.
- Hoag (J. B.)**, Electron physics [1191].
- Hoagland (D. R.)** u. **Davis (A. R.)**, Eindringen u. d. Anreicher. v. Elektrolyten in Pflanzenzellen 1629.
- Hoagland (E.)** u. **Snider (G. G.)**, Nährwert v. Proteinen in Wurst- u. a. Fleischwaren 1639.
- Hoard (J. L.)** s. **Tartar (H. V.)**.
- Hobart (H. M.)** s. **General Elektrik Co.**
- Hobbs (D. B.)**, Industrielle Anwendd. v. Al 2304.
- Hobbs (W. H.)** u. **Lane (A.)**, Konservier. v. Nahrungsmitteln 3371* E.
- Hobson (R. P.)** s. **Roach (W. A.)**.
- Hocart (R.)** u. **Lapparent (J. de)**, Böhmit d. Bauxite 809.
- Hoch (J.)** s. **Ramart-Lucas**.
- Hochberg (J.)** s. **Petrikaln (A.)**.
- Hochrein (M.)** u. **Meier (R.)**, Kreislaufwrkg. d. Lobelins 1175.
- Hochschwender (K.)** s. **Curtius (T.)**.
- Hochsinger (K.)**, Doppelverb. v. $CaCl_2$ u. Hexamethylentetramin „Calcihyd“ 99.
- Hochstein (L.)**, Glas aus SiO_2 , B_2O_3 , Al_2O_3 u. ZrO_2 3594* D.
- Hock (A.)**, Erfahrr. mit Tonikum Roche in d. Kinderpraxis 1967.
- Hock (H.)** u. **Stuhlmann (H.)**, Einw. v. Hg-Salzen auf $Fe(CO)_5$ 3. Mitt 189.
- Hock (Horst)**, Kokereiwesen [1418].
- Hock (L.)** s. **Schaum (K.)**.
- Hodes (H. L.)** s. **Jones (J. H.)**.
- Hodgdon (F. B.)**, Porzellan für Kegel 3 879.
- Hodge (D. L.)** s. **Finch (G. I.)**.
- Hodgman (C. D.)** u. **Lange (N. A.)**, Handbook of chemistry and physics; a ready-reference pocket of chemical and physical data [3271].
- Hodgson (H. H.)**, Farbe u. Konst. v. Standpunkt d. neueren Elektronentheorie. 2. Mitt. 2081.
- u. **Clay (H.)**, Nitrosier. d. Phenols. 7. Mitt. Resorcinmonomethyläther u. m-Kresol 2396.
- u. **Kershaw (A.)**, Halogenier. v. Anisolderivv. 1294. — HNO_3 als Nitriermittel. 1. Mitt. Nitrier. v. Dimethyl-p-toluidin 3032.
- u. **Nixon (J.)**, Direkte Dibromier. v. m-Bromphenol 206.
- u. **Rosenberg (W.)**, Einfl. d. Methylgruppe auf d. Farbe v. substituierten Benzolazophenolen 1617. — 2'-Nitro-2- u. -4-amino-

- diphenylsulfid u. 4'-Nitro-2- u. -4-amino-diphenylsulfid 1774. — Einfl. v. Cl allein u. in Verb. mit d. Sulfonsäuregruppe auf d. Farben d. substituierten Benzolazophenole 2081. — Einfl. v. Substituenten auf d. Benzoinrk. 2556.
- Hodgson (J. L.)**, Supermikromanometer 1509.
- Höber (R.)**, Harnbildg. in d. Froschniere. 19. Mitt. Ausscheid. d. Harnstoffs 3457. — u. **Titajew (A.)**, Sekret.-Arbeit d. Leber v. Frosch 705.
- Höfer s. Uebler.**
- Höfer (P.)**, Lager- u. Füllverss. mit Br in Eisengefäßen 3720.
- Höganäs Billesholms Aktiebolag**, Aluminium-oxd 3343* Schwed.
- Högler (F.)**, **Thomann (A.)** u. **Ueberrack (K.)**, Glucosefixat. dch. Blutkörperchen 3808.
- Höhne (E.) s. Siemens, Gebr., & Co.**
- Hök (W.)**, Argentimetr. Titratt. mit Farb-indicatoren 3464.
- Holler (K. F.)** u. **Francé (R. H.)**, Impferde 1202* Oe.
- Hoelzel (F.)**, Bergeimprobe für d. Fäulnisvor-gänge im Darm 416.
- Hölzl (F.)**, **Kügerl (R.)** u. **Rokitansky (K.)**, Beweglichk. Fe-halt. Ionen. 1. Mitt. Vergl. einfacher u. komplexer Eisensalze 3650.
- , **Meier-Mohar (T.)** u. **Viditz (F.)**, Alkylir. d. Hexacyanokobaltisäure 188.
- Hönig (M.)** u. **Buziczka (W.)**, Oxydativer Ab-bau d. Stärke mit Br in alkal. Lsg. 3031.
- Hönig (R.)**, Tetraedertheorie d. C 629.
- Hönigschmid (O.)**, Prod. d. radioakt. Zerfalls v. K 2843. — s. **Bodenstein (M.)**; **Hart-eck (P.)**.
- Hönl (H.)** u. **Eckart (C.)**, Grundzüge u. Er-gebnisse d. Wellenmechanik 2683.
- Hönn (C.) s. Schmidt (E.)**
- Hoepfner (K. A.)** u. **Metzger (H.)**, Starrpunkt bituminöser Stoffe u. seine Best. 3131.
- Höpker (J.) s. General Aniline Works.**
- Höppner (H.) s. Weber (A.)**
- Hörbye (C.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.**
- Hörner (F.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Hoesch s. Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.**
- Hoesch (K.)**, Prim. Trypsinangriff im Pan-kreas, d. Gallenwegen u. d. Leber 2906.
- Hoesch (W.)**, CO₂-Geh. v. dest. W. 1011.
- Höfle (F. v.)**, Alte Papiermühlen d. Provinz Sachsen 1422. — Alte Papiermühlen d. Hessischen Länder 2047.
- Hofbrauhaus Wolters u. Balhorn Akt.-Ges.**, Erzeug. v. Spezialbieren 1710* D.
- Hofer (C.)**, Klin. Erfahrr. mit Thelygan Henning 1968.
- Hofer (K.)**, Prüf. v. Kesselinnenanstrichmit-teln. Veröffentl. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine [1669].
- Hoff (A.)**, Geh. d. arteriellen u. venösen Blutes an anorgan. H₃PO₄ 2914.
- Hoffa (E.) s. General Aniline Works; Grasselli Dyestuff Corp. u. Steiger (N.)**; **I. G. Farbenindustrie.**
- Hoffenreich (F.) s. Gózonyi (L.)**
- Hoffer (A.) s. Kürschner (K.)**
- Hoffman (A.)**, Herst. v. Diacetonäthern 3238* A.
- Hoffman (J. I.) s. Lundell (G. E.)**. — u. **Lundell (G. E. F.)**, Best. v. F u. SiO₂ in F-halt. Gläsern u. Emails 1355.
- Hoffman (W. F.)** u. **Olsen (S. R.)**, Zerstör. v. Papier, Übersicht 2823.
- Hoffmann [Heidelberg] s. Jänecke (E.)**
- Hoffmann [Speyer]**, Wrkg. d. Kalidüng. zu Tabak bei verschied. Ndd.-Mengen 3714.
- Hoffmann (A.) s. Leuchs (H.)**
- Hoffmann (C.) s. Ward Baking Co.**
- Hoffmann (E.)**, Entsteh. d. Faserkohle 2993.
- Hoffmann (Friedrich) s. Gildemeister (E.)**; **I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Hans)**.
- Hoffmann (F. G.)**, Schnellbest. d. Verbrenn-lichk. v. Koks, Halbkoks, Holzkohle 2342.
- Hoffmann (G.)**, Absorpt. d. elektr. angeregten Dämpfe v. Cd, Zn u. Tl 3009.
- Hoffmann (G. F.)** u. **Lenher (V.)**, Gefälltes SeO₂ 1109.
- Hoffmann (H.) s. Rosenhauer (E.)**
- Hoffmann (J.)**, Ultramarine 659. — Ultra-marinproblem im Lichte neuerer Forsch. 1. u. 2. Mitt. 1542.
- Hoffmann (Johann) u. Kriebnigg (T.)**, Un-terbrochen wirkende Filterpresse 3337* Oe.
- Hoffmann (M. K.)**, Synth. v. krystallin. SiO₂ bei hoher Temp. 2529. — App. für Mineral-synthth. bei hohen Temp. 3475.
- Hoffmann (O.)**, Forschsch. u. Ergebnisse d. Hefetherapie 1494.
- Hoffmann (P.)**, Verbrenn. v. Al-Staub zur Erzeug. einer intensiven Flamme 1209.
- Hoffmann (Pablo)**, Düng. d. Spargelpflanzen 3345.
- Hoffmann (U.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.)**; **I. G. Farbenindustrie u. Müller (J.)**
- Hoffmann (W.)**, Bedeut. d. Chemie für d. Er-schließ. u. Kultivier. d. Moore 1675. — **Arnd (T.)**; **Arnold (G.)**.
- Hoffmann (Wilhelm)**, Über CO-Anreicherr. d. Luft mit Rücksicht auf Hochofenbetriebe 1345.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.**, β-Aryl-α-aminopropionsäuren 286* D. E. — Darst. eines in W. wl. Glucosides aus Adonis vernalis 409* D., 2591* Schwz. — Darst. eines Glucosids aus Adonis vernalis L. 710* D. — Herzwirksames krystallin. Glucosid aus Convallaria majalis 2591* D. Schwz.
- Hoffmüller v. Kornatzki (H.) s. Kornatzki (H. H. v.)**
- Hoffmann (E.)**, Hydrolyse v. Acetylcholin-chloridlszg. 3664. — s. **Lieske (R.)**
- Hofmann (F.)**, Ölsynthth. 1561. — Von d. Kohle zum Kautschuk 3730.
- u. **Wulff (C.)**, Cracken v. KW-stoff-ölen 2199* D. — Raffinat. d. Destillat.-Prodd. v. Kohle 3132* E.
- , **Heyn (M.)**, **Grote (W.)** u. **Dunkel (M.)**, Verschwelen v. Steinkohlenstaub 3847* D.
- u. **Stegemann (W.)**, Raffinieren v. Erd-ölen 2832* D.
- Hofmann (H.) s. American Bemberg Corp.**

- Hofmann (H. E.)** s. Reid (E. W.).
 — u. Reid (E. W.), Celluloseacetatlacke 1229.
Hofmann (K. A.) u. **Korpiun (J.)**, Bldg. v. Hydrazin beim oxydativen Abbau v. NH_3 u. beim Aufbau in d. Flamme 480.
 — u. **Lescheswki (K.)**, Schwarzpulver 1570.
Hofmann (P.), Oligodynam. Wrkg. v. Metallen u. Metallsalzen auf Bakterien bei verschied. O-Spann. 846.
Hofmann (R.), Jodometr. Bromid- u. Jodid-Mikrobest. 1978.
Hofmeister (B.), Treiben d. Steinkohlen bei d. Verkok. 3740.
Hofsäss (M.) s. Deutsche Bergin-Akt.-Ges. für Kohle- und Erdölchemie.
Hofstadt (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Eller (W.).
Hofstätter (R.), Einfl. d. Diuretins auf Menstruat. u. Uterusblut. 1496.
Hofszajn (S.) s. Slawinski (K.).
Hogaboom (G. B.), Spann. beim Chromieren 1215.
Hohage (R.) u. **Rollet (R.)**, Verbesser. d. Zähigk. v. Schnellarbeitsstahl 1207.
Hohenlohe-Werke, s. Zakłady Hohenlohego-Hohenlohe-Werke Spolka Akcyjna.
Holboll (S. A.), Ausscheid.-Verhältnisse v. Phenolsulfonphthalein u. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$ 853.
Holborow (A. G.), Prüf. v. Ziegenmilch auf ungekochte Milch 916.
Holcomb (B.), Blutzuckerkurven vor u. nach Schilddrüsenexstirpation 1816.
Holden (F. C.), Jutfaser u. ihre Aufarbeit., Färb. u. Bleiche 3504.
Holden (H. C.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
Holden (J. A.) s. Smith (W. S.).
Holden (L. A.) s. Pochin (H. S.).
Holder (F.), Bakteriophage 990.
Holdt (H.) s. Thum (A.).
Holford (H. J.) u. **Harvey Holford Separators Ltd.**, Verff. u. App. zur Trenn. v. nichtmischbaren Fl. 718*F. — s. Harvey (P.P.).
Holgersson (S.) u. **Karlsson (A.)**, Kobaltite v. Spinelltypus 187.
Holländer (A.) u. **Spiegel (E. A.)**, Blutdruckwrkg. v. Extrakt. aus d. Plexus chorioideus 3459.
Hollaender (Alexander) u. **Williams (J. W.)**, Lichtstreuung dch. feste Körper: Kristallisierte Sulfate u. ihre wss. Lsgg. 173. — Lichtstreuung fester Körper. Fensterglas 331.
Holland (W. W.) s. Standard Oil Co.
Hollande (A.-C.) u. **Hollande (G.)**, Einw. d. Nilblaus auf d. Tuberkelbacillus 1317.
Hollande (G.) s. Hollande (A.-C.).
Hollander s. Stern (E.).
Hollander (C. S.) u. **Helwig (E. L.)**, Packek. für metallurg. Schmelz- u. dgl. -gefäße 1534*A.
Holland (A.) u. **Bertiaux (L.)**, Analyse des métaux par électrolyse [718].
Holldeck u. Nittsch, Beurteil. d. Bearbeit.-Erfolges auf Ackerböden dch. physikal. Bodenunterss. 1030.
Holleck (L.) s. Müller (W. J.).
Holleman (A. F.), 1.3.4.5-Tetranitrobenzol 2240.
Holleman (A. F.), **Choufoer (H. J.)** u. **Alozery (N. J. G.)**, Sulfonsäuren d. m- u. p-Xylols u. d. Mesitylens u. Derivv. 1617, 3033.
 — u. **Wibaut (J. P.)**, Leerboek d. chemie [1313].
Holler (H.), Schweißbark. d. Al. 1. Mitt. 1212.
Holler (H. D.), Rk. zwischen Boden u. Fe 732.
Holler (K.), Zeolithe in Eruptivgesteinen 2533.
Holley (A. E.) s. Anglo-Persian Oil Co.
Holliday (G. C.) s. Griffith (R. H.).
Holliday (L. B.) & Co. u. Shaw (C.), Färben v. Wolle u. Seide 2316*D.
Hollings (H.), **Pexton (S.)** u. **Chaplin (R.)**, Gewinn. v. Benzol aus Kohlengas: Verwend. v. akt. Holzkohle 1251.
Hollingsworth (M.), Bürettenklammer u. -halter 557.
Hollmann (H.), Lebertherapie (bes. kombiniert mit As) 709.
Hollub (H.), Parfümier. weißer Toiletteseife 2653.
Hollup Corp. u. Pennington (H. R.) Lötstäbe für Lichtbogenschweiß. 2311*A.
Holm (E. A.), Samazustand 181.
Holm (G. E.) s. Greenbank (G. R.); Webb (B. H.).
 — u. **Grew (E.)**, Puffer.-Intensitäten v. W.-Ausgügen u. -auspenss. verschied. Mehle bei verschied. H-Ionenkonz. 2816.
Holm (R.), Wärmeleitfähig.-Mess. nach einer für hohe Temp. geeigneten Variat. d. Kohlrauschschen Meth. 2451.
Holman (C. H.) u. **Hooppaw (O. W.)**, Überzugsmittel für Holz, Metall u. a. 750*A.
Holmberg (B.), Xanthogenatbldg. in wss. Lsg. 1925.
Holmboe (C. F.), Einfl. d. Schirmwrkg. auf d. elektr. Stromführung in wss. Lsgg. [655].
Holmes (A.), Petrographic methods and calculations; with some examples of results achieved [3289].
Holmes (A. D.), **Clough (W. Z.)** u. **Owen (R. J.)**, Chem. u. physikal. Kennzahlen v. Kabeljauöl 769.
Holmes (H. H.) s. Berry, Wiggins & Co.
Holmes (H. N.), Imprägnieren v. trockenen porösen Gelen mit Metallen oder anderen unl. Stoffen 2601*A. — Geschichte d. Al 2839. — Imprägnieren v. porösen Gelen mit festen Materialien 2934*A.
 —, **Hilditch (T. P.)** u. **Wheaton (H. J.)**, Absorpt.-Material 1349*A.
Holmes (J.), **Kingcome (H. A.)** u. **Jardine (J. L.)**, Einricht. zur Ausnutz. d. Heizwertes d. organ. Bestandteile v. Natronzellstoffablauge 3738*D.
Holmes (R. M.) u. **Walbridge (N. L.)**, Photospann. an Se-Einkristallen 176.
Holmes (W. C.) & Co., Verff. u. Vorr. zum Trocknen v. Heizgasen 2779*D.
Holst (G.), Industrielaborr. 2287.
Holst (J. E.), Mechanismus d. Adrenalin-glykosurie 541.
Holst (W. A.), Färben v. mit Gummi imprägnierter Baumwolle u. Kunstseide 1224.

- Holt (F.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Holt (H. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Holt (R. W.) s. Fusion Welding Corp.
Holten (C.) s. Brems (A.).
Holter (A.), Zementindustrie v. heute 1673.
Holthaus (C.) s. Bauer (O.).
Holthausen (H.), Biolog. Wrkkg. d. Röntgen-u. Corpuscularstrahlen 2107.
Holtz (F.), Mikrophosphatbest. 716. — Photoaktivier. d. Ergosterins zum antirachit Vitamin D 998. — s. Brand (T. v.).
Holtzschmidt (W.), Aktivitätskoeff. d. Komponenten eines bin. Syst. 1909.
Holub (C.), Filter für künstl. Licht 464*A.
Holub (J.), Konservier. v. Blumen 759*F.
Holven (A. L.), Anwend. eines automat. pH-Anzeigers für d. Zuckerraffinerie-Alkalitätskontrolle 1708.
Holwech (W.), Best. d. Saugvermögens v. Löschpapier 1723.
Holwerda (B. J.), Colorimetr. Best. d. Säuregrades v. Käse u. Molken 916. — s. Dam (W. van).
Holzach (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kämmerer (H.).
Holzapfel (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
Holzer (H.) s. Janke (A.).
Holzer (M.), Erzeug. hochglänzender Oberflächen bei Au- u. Ag-Waren 2310*D.
Holzer (R.) s. Främb's & Freudenberg.
Holzhydrolyse Akt.-Ges., Zucker 1708*F.
 — u. Färber (E.), CH_3OH aus Lignin 2042*D.
Holzknecht (K.), AsH_3 -Vergift. 709.
Holzmann (H.) s. Magnus (A.).
Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges., Akt. Kohle 275*F. — Katalysatoren zur Keton-darst. 582*E. — Konz. flücht. aliphat. Säuren 1367*Poln. — Schädlingsbekämpfungsmittel 1856*Oe. — Chlorieren v. Methan 3829*D. — Chlorieren v. KW-Stoffen 3829*D.
 — u. Mik (F.), Akt. Kohle 2142*A.
 —, Róka (K.) u. Fuchs (O.), Konz. Essigsäure u. a. Glieder d. Fettsäurereihe 2163*D.
 — u. Seib (J.), Crotonaldehyd 583*E.
 — u. Varga (J.), Destruktive Hydrier. v. Kohle 2666*E.
Homborg (F.) s. American Nuplax Corp.
Home-Morton (A.), Sexualhormone 260*E.
Homerberg (V. O.) u. Walsted (J. P.), Unters. d. Nitrier.-Verf. 1. Mitt. 1682.
Hommerberg (C.), Zur Kenntnis d. Spezifität tier. Phosphatase 2264.
Homolka (J.), Oblaten 2651*D.
Honcamp (F.), Ergebnisse d. Agrikulturchemie [888].
 —, Eichler (C.), Helms (W.) u. Reinmuth (E.), Zus. u. Verdaulichk. d. Saflorkuchen u. ihr Futterwert für Milchvieh 1872.
 —, Helms (W.), Ködder (G.) u. Petermann (A.), Einfl. steigender Gaben v. Cocos- u. Palmkernkuchen auf d. Fettgeh. d. Milch 1713.
Honda (Kanji), Streifenentlad. 1437.

- Honda (Kotaro)**, Härte u. Korngröße 282.
 —, Kase (T.) u. Matsuyama (Y.), Vol.-Ander. v. Gußeisen während d. Erstarr. 3597.
 —, Okubo (J.) u. Hirone (T.), Wärmeentw. bei d. Magnetisier. v. Stählen 1526.
Honey Butter Co., Butter u. Honigpräp. 768*E.
Honig (P.), Filtrat.-Probleme bei d. Rohrzuckerfabrikat. 1063.
 — u. Alewijn (W. F.), Über Kochpfannen u. d. Kochvorgang 2323.
Honold (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
Hood (J. M.), Seifen 1068.
Hoogenbemt (R. van), Gegen Schall u. Wärme isolierende Platten 2770*E.
Hooghoudt (S. B.) s. Lifschitz (I.).
Hook (I. T.), Schweißen v. Cu u. seinen Legier. 2. Mitt. 1042. — Schweißen mit Cu u. hochkupferhalt. Legier. 1211. — Schweißen v. Cu mit seinen Legier. 1693.
Hooker (A. H.) s. Hooker Electrochemical Co.
Hooker (M. O.) s. Fischer (M. H.).
Hooker Electrochemical Co., Hooker (A. H.) u. Marsh (W. J.), Reing. v. NaOH 1671*A.
Hookey (L. J.), Farbstoffe u. ihre Anwend. 1054. — Techn. Entwickl. in Farbstoffen u. im Färben 1929. 1. Mitt. 1863; 2. Mitt. 2481.
 —, Thomas (J.) u. Scottish Dyes, Ltd., Acidylverbb. d. Bzl., Naphthalin- u. Acenaphthensulfonsäuren 893*E.
Hooppaw (O. W.) s. Holman (C. H.).
Hoosen (B. van), Scopolaminbetäub. im zweiten Stadium anormaler Geburt 3079.
Hopt (G.) s. Brill (E.).
Hopt (L.), Grünkern u. Grünkernmüllerei 765.
Hopff (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.); Meyer (K. H.).
Hopkins (A. J.) u. Beebe (R. A.), Elektrometr. Unters. d. Fäll. v. Cu-Ionen dch. Alkali 3660.
Hopkins (E. S.) u. Whitmore (E. R.), Ausflock. dch. FeSO_4 1839.
Hopkins (E. W.), Über N-Bind. dch. d. Knöllchenbakterien d. Leguminosen 1484.
Hopkins (F. G.), Ein kristallines Tripeptid aus lebenden Zellen 2432.
 — u. Harris (L. J.), Glutathion 535.
 —, Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Zus. d. Zellen verschied. Bakterien, speziell C- u. N-Geh. 2909.
Hopkins (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Nobel Industries Ltd.
Hopkins (M. B.) s. Standard Development Co.
Hopkins (N. M.), Haltbarmachen u. Geschmackverbessern v. Zigarren u. a. Tabakwaren 2489*E.
Hopkins (R. H.) u. Burns (J. A.), Löslichk. d. Maiserweißstoffe beim Maischen 2325. — Proteolyt. Enzyme im Grünmalz 2325.
Hopkinson (E.) s. American Rubber Co.
Hopmann (A.), Verhinder. v. Vergift. bei Reing.- u. Reparaturarbeiten in gifthalt. Kesseln 3473.
Hoppe (A.), Arbeitsschutzkleid. in d. Farben- u. Lackindustrie 2780.
Hoppe (E. R.) s. Tschibissow (K.).
Hoppe (F. G.) s. Freeman (B.).

- Hoppe (G.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).
- Hopton (G. U.)** s. Gulland (J. M.).
- Horgan (T. J.)**, Drehtrommeltrockner 1666.
- Hori (T.)**, Strukt. d. CH-Bande 3143 Å u. neue NH-Bande 2530 Å 1098. — Spektr. d. HgH^+ 1592, 3748.
- Horii (S.)**, Schablonenbogen 156* A.
- Horkheimer (P.)**, Unbrauchbark. v. Nitroprussid-Na zum Nachw. v. Aceton im Harn 1664.
- Horn (D. W.) u. Osol (A.)**, Räucher. mit CH_2O 1331.
- Horn (E.)** s. Stampe (G.).
- Horn (K. R. van)** s. Mathewson (C. H.).
- Horn (O.)**, Oxydat. Abbau v. Kohlen zu organ. Substanzen 3124.
- Horn (R.)**, Elektrolyt. Schreib- u. Zeichenpapier, besonders für elektr. Bildübertrag. 720* E.
- Horn (V.)**, Vitamin D-Wrkg. bei d. Schweinemast. Hemon-Aufbaumehl 2118, 3075.
- Horn (Z.)** s. Mansfeld (G.).
- Horn A.-G.** s. Textilwerk Horn A.-G.
- Horne (G. H.)**, Lsg. d. Staubproblems in Hg-Fabrik 1688.
- Hornemann (C.)**, Bituminöse Anstrichverss. Zus. u. techn. Anwendd. 2970.
- Horning (E. S.)** s. Richardson (K. C.).
- Horning (S. C.)**, Geschwindigk. bimol. Rk. im homogenen Syst. 3141.
- Hornor (A. P.) u. Gardenier (C. V.)**, Unterbrechung d. Explosion v. Narkoticiis 3329.
- Horowitz (G.)**, Über eine Form d. metall. N 936.
- Horowitz-Wlassowa (L. M.)**, Beseitig. d. Phenole aus Abwässern 3225.
- Horrnann (P.) u. Firzlaff (J.)**, Harze. 2. Mitt. Reindarst. u. Verss. zur Aufklär. d. Konst. d. α - u. β -Amyrins 2408.
- Horsley (G. F.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Horst** s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Horst (E. C.)**, Hefenextrakt 1710* D.
- Horst (E. C. von P. van der) u. Teuteling (L. D.)**, Vergl. Unters. v. Isoliermaterialien 2287.
- Horst (F. W.)**, Kleiner Gasmuffelofen. 2. Mitt. 862. — Unters.-Methth. für Gerbstoffe u. Leder 1574. — Hautpulver u. Filtermeth. 1574.
- Horst (H. van der)**, Mess. d. Spann.-Koeff. v. He, um d. Lage d. absol. Nullpunkt zu bestimmen 181. — s. Keesom (W. H.).
- Horst (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Horsters (H.) u. Brugsch (H.)**, Wrkg. d. Insulins am narkotisierten Tier 2116.
- Horton (F.)** s. Davies (A. C.).
- Horvát (P.)**, Metallputzmittel 157* Ung.
- Horváth (E.)**, Aufschließ. v. Maisstengeln mitt. Cl. 304. — Aufschließ. v. Roggenstroh u. Maisstengel mitt. verschied. Gärvorgänge 771.
- Horváth (J.)** s. Mussong (P.).
- Horvath (Z. de)** s. Eagle Picher Lead Co.
- Hosaki (N.)** s. Shikata (M.).
- Hoshino (T.)** s. Wieland (H.).
- Hoskins (W.)**, Chemie einst u. jetzt 2837.
- Hosokawa (T.)**, Bedeut. d. Gallensäuren hinsichtlich ihrer Wrkg. auf d. Herz 1174.
- Hostinsky (B.)**, Allgemeiner Satz über d. Brownsche Beweg. 478.
- Hothersall (A. W.)** s. Mac Naughtan (D. J.).
- Hottenroth (V.)**, Die Kunstseide [1727]. — s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.
- Hottinger (A.)**, Wirkungsweise d. D-Faktors 997.
- Hotz (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hou (H. C'U.)**, Bezieh. d. Bürzeldrüse d. Vögel zur Rachitis 3456. — s. Feng (T.-P.).
- Houben (J.)**, Fortschritte d. Heilstoffchemie [261]. — Normier. d. Obstbaumcarbolinene 1029. — Methth. d. organ. Chemie [1157]. — u. Fischer (W.), Kernkondensat. v. Phenolen u. Phenoläthern zu Phenol- u. Phenolätherketimiden u. -ketonen. 4. Mitt. Synthesen mit Phenol-, o- u. m-Kresol, p-Kresol-methyläther u. p-Kresol 55. — Kernsynth. v. Ketimiden u. Ketonen dch. Kondensat. v. Nitrilen mit aromat. u. heterocycl. Verbb. 1. Mitt. Ketimide u. Ketone aus Bzl., Toluol, o-, m- u. p-Xylol, Mesitylen, Naphthalin u. Thiophen 974.
- Houck (R. C.)** s. Sheppard (S. E.).
- Hough (A. T.)**, Lederanalyse 2506.
- Hough (H. W.)**, Fortschritte in d. Kenntnis d. Bodenkorros. 2475.
- Houghton (E. F.) and Co. u. Pressell (G. W.)**, Hart.-Mittel 1535* A.
- Houseman (P. A.) u. Swift (C. K.)**, Über Süßholzswurzel u. Süßholzextrakt. 4. Mitt. Neue Subst. in chines. Süßholzswurzel 1162.
- Houssa (A. J. H.)**, Physics and chemistry applied to flour milling [1873]. — u. Phillips (H.), Vom Standpunkt d. Waldenschen Umkehr. interessante Rkk. d. Chlorkohlensäure-d- β -octylesters 2546.
- Houssay (B. A.) u. Giusti (L.)**, Funktt. d. Hypophyse u. d. Infundibulartheils bei d. Kröte 1815.
- u. Lascano-Gonzalez (J. M.), Hypophyse u. d. Testikel bei d. Kröte *Bufo marinus* (L.) Schneid 1815.
- u. Magenta (M. A.), Wrkg. v. Hypophysenhinterlappensubst. auf d. Empfindlichk. v. hypophysektomierten Hunden gegenüber Insulin 3203.
- u. Potick (D.), Antagonismus zwischen Hypophyse u. Insulin bei d. Kröte 1816.
- Houston (W. V.)**, Temp.-Abhängigk. d. elektr. Leitfähigk. 17.
- Houtermans (F. G.)**, Zellteil. u. Strahl. 238. — s. Atkinson (R. d'E.).
- Hovorka (V.)** s. Hanus (J.).
- Howard (F. A.)** s. Standard Oil Development Co.
- Howard (G. C.)**, Trenn. d. dch. Fäll.-Mittel aus Sulfitaablauge d. Zellstoffherst. abgeschiedenen organ. u. anorgan. Stoffe 1073* D.
- Howard (G. E.)** s. Hartford Empire Co.
- Howard (W. R.)** s. Universal Oil Products Co.
- Howards & Sons Ltd., Bladgen (J. W.) u. Clark (G. C. H.)**, Katalysatoren 2135* F.
- , Bladgen (J. W.) u. Huggett (W. E.), Menthol 3723* E.

- Howe (C. E.)**, Wellenlängenmess. d. L-Linien (Zn bis Ca) 171. — L-Serienspektren d. Elemente v. Ca bis Zn 3402.
- Howe (F. J. O.) u. Misener (M.)**, Verschließen d. Kanten v. Verbundglas 2469* D.
- Howell (E. T.)** s. Newport Co.
- Howell (L. G.)** s. Johnston (N.).
- Howells (H. P.)** s. Bogert (M. T.).
- Howells (L. T.)**, Technik d. Seifenbldg. 3624.
- Howes (D. A.)**, Methth. zur Best. d. KW-stoffklassen in Bzn. 150. — Unters.-Methth. für Gasoline u. leichte Mineralöle 2134.
- u. **Nash (A. W.)**, Klopffwerte v. aromat. KW-stoffen 1252. — Einw. v. KMnO_4 auf ungesätt. KW-stoffe 2663.
- Howes (E. L.)**, Colorimetr. Best. v. Acriflavin u. Neutralacriflavin 2456.
- Howes (H. W.)** s. Childs (A. A.); Dimbleby (V.).
- Howey (J. H.)**, Magnet. Verh. dünner, im Vakuum auf Unterlagen aus verschied. Metallen aufsublimierter, Ni- u. Fe-Schichten 1602.
- Howitt (F. O.)**, Stärkehüllen v. Pyrenoiden 3065.
- u. **Prideaux (E. B. R.)**, Makroapp. zur Mess. d. Kataphoresis 3081.
- Howland (F.)** s. Burt (C. P.).
- Howles (F.)** Gasmesser 2932* E.
- Howser (C. L.)** s. Taylor (J. L.).
- Hoyer (F.)**, Prüf. d. Holzschliffes 1248. — Thermoelekt. Meßinstrument für d. Mess. v. Oberflächentemp. 3462. — Staubexplos. 3473.
- Hoyt (L. H.)** s. Fairhall (L. T.).
- Hoyt (S. L.)**, Wolframcarbidschliffe 1531.
- Hradil (G.) u. Falser (H. v.)** Ölschiefer Tirols [1570].
- Hromatka (O.)** s. Spaeth (E.).
- Hruban (J.)** s. Stoklasa (J.).
- Hruska (J. H.)**, Si-Stahl für Transformatorenbleche 1036.
- Hsi-Chang u. Ling (S. M.)**, Glutathiongeh. d. Magens 2445.
- Hsu (F. Y.)** s. Tsai (C.).
- Huat (G. D.)**, Äußerl. Gestalt. d. Seiger. d. Blöcke nach d. Erstarr. 430. — Sprödigk. d. Stähle 1207 1685.
- Hubaček (J.)** s. Šticha (K.).
- Hubbard (C. L.)**, Entdeckk. bei d. Reinig. u. Behandl. v. Speisewasser 2938.
- Hubbard (J. R.)** s. Allen (C. G. H.).
- Hubbard (K. H.)** s. Wiebe (R.).
- Hubbard (R. S.)**, Rk. d. Morgenurins 1818.
- u. **Steele (T. M.)**, Änderr. in d. alkal. Morgenperiode d. Urins bei n. Individuen 1819.
- Hubel (J. H.)** s. Ladore (E. F.).
- Huber (E.)**, Bier bei d. Arabern. Frühgeschichte d. arab. Bierbereit. Das korangerechte Limonadenbier 2046.
- Huber (J.)**, Prüfmethth. für Mineralfarben 3487.
- Hubert (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Leuchs (O.).
- Hucker (A. M.)** s. Hucker (G. J.).
- Hucker (G. J.) u. Hucker (A. M.)**, Bakterienzahl u. -art in Kindernährmitteln d. Handels
2647. — Gesundheitl. Überwach. v. gewerbl. zubereiteten Kindernährmitteln 2647. — Grindro-Impact-Sterilisator 2815.
- Hudchinson (R.)** s. Woodlands Ltd.
- Huddleson (J. H.)**, Tox. nicht dermatolog. Störr. während d. Behandl. mit Phenyläthylbarbitursäure 857.
- Hudson (C. S.)** s. Jackson (E. L.).
- Hudson (D. P.)** s. Graesser-Monsanto Chemical Works, Ltd.
- Hudson (J. H.)** s. Sheppard (S. E.).
- Hudson (C. F.), Herbert (T. M.), Ball (F. E.) u. Bucknall (E. H.)**, Feuerunterlagsplatten bei Lokomotiven. Oxydat. v. As-halt. Cu u. Wrkkg. kleiner Mengen zugesetzter Elemente auf Erweich.-Temp. u. mechan. Eig. d. Cu.
- Hudson (R. P.)**, P-Best. in Eisen u. Stahl 865.
- Hue (M. H.)**, Koks 3382* E., F. — Brennstoff 3847* E.
- Hueber (H.)**, Best. d. Ti u. Fe in Gesteinen 2130.
- Hübner (O.)**, Postoperative Stuhlverhalt. u. ihre Beeinfl. dch. Peristaltin 100.
- Hübner, Jodex**, neues Mittel zur äußerl. Jodbehandl. 3457.
- Huebner (J.)** s. Nuera Art-Silk Co.
- Hübsch (H.)** s. Kárpáti (E.).
- Hübsch (M.)** s. Kárpáti (E.).
- Hübsch (R.)** s. Riesz (E.).
- Hückel (E.)**, Quantentheorie d. Doppelbind. 2997.
- Hückel (W.), Neunhoeffer (O.), Gercke (A.) u. Frank (E.)**, Änderr. d. Mol.-Baues bei chem. Rkk. 1. Mitt. Therm. Zers. v. Estern u. dabei eintretende Umlager. 1127.
- Hügelschäffer (M.)** s. Hirsch (M.).
- Hühnerfeld (J.)**, Hämatomorphyrin als Therapeutikum bei d. Depression. 1. Mitt. Experimenteller Teil 709. — Erfahrr. mit „Sensogen“ 3209.
- Hülse (W.)**, Histochem. Fe-Nachw. in d. Haut beim Ikterus 562.
- Hülsmeier (C.)**, Filtermaterial für Wasserreinig.-Anlagen 273* D.
- Hünlich (R.)**, Dekatieren oder Schrinken 1242.
- Hueper (W. C.)**, Diuret. Wrk. v. Parathyreoideaextrakt 2749.
- Huerre (R.)**, Gefährlichk. d. TI-Acetatsalben 1825.
- Hüthig (O.)**, Nachw. v. n-Propylalkohol in techn. Allylalkohol 265.
- Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer**, Metallhalt. Rückstände 431* F.
- Hütter, Zerstör.-Ursachen v. Pt-Pt-Rh in Thermoelementen** 2768.
- Hüttig (G. F.) u. Frankenstein (W.)**, Oxydhydrate. 18. Mitt. Syst. $\text{MgO} \cdot \text{H}_2\text{O}$ 2529; 19. Mitt. Syst. $\text{MgO} \cdot \text{CO}_2$ 2530.
- u. **Kassler (E.)**, Oxydhydrate. 17. Mitt. Syst. $\text{Co}_2\text{O}_3 \cdot \text{W}$. 1450.
- u. **Zörner (A.)**, Oxydhydrate. 16. Mitt. Akt. Eig. d. Eisenoxydhydrate 1450.
- Hüttner (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
- Huff (L. C.)** s. Universal Oil Products Co.
- Huffman (C. F.)** s. Robinson (C. S.).
- Huffman (E. H.) u. Smith (G. Mc P.)**, Additionsverb. v. Cu-Halogeniden u. AgNO_3 mit Benzylsulfid 3550.

- Huffman (H. M.)** s. Kelley (K. K.).
Huffman (J. R.) u. **Dodge (B. F.)**, Zers. v. Methanol über Katalysatoren aus ZnO u. Cr_2O_3 1727.
Huffman (J. W.) s. Dragstedt (C. A.).
Huffman (L. D.), Lsg. v. Akaziengummi mit Kochsalz bei Blut. u. Shock 2764.
Hugel (G.) u. **Hibou (J.)**, Über komplexe Verbb. v. Olefinen mit Hg 1506.
 — u. **Vincent (M.)**, Über Phenolharze 1228.
Hugershoff (F.) **G. m. b. H.**, Best. d. W.-Geh. v. festen Stoffen, bes. v. Braunkohle 1735* D.
Huggett (A. S. G.), Regulier. d. Glykogens in d. Placenta v. Seiten d. Mutter 995.
Huggett (J.) u. **Chaudron (G.)**, Anwend. d. thermomagnet. Analyse auf d. Unters. v. Fe-Mineralien u. Rost 2229.
Huggett (W. E.) s. **Howards & Sons Ltd.**
Hughes (A. C.) s. **Phelps (S. M.)**.
Hughes (B.), Avertinnarkose 855.
Hughes (C. H.) s. **Semet-Solvay Engineering Corp.**
Hughes (E. B.) s. **Lampitt (L. H.)**.
Hughes (L. M.) u. **Mitchell (T. A.)**, Aufschließen v. S-Erzen 1046*A.
Hughes (O. L.) u. **Mead (T. H.)**, Löslichk. v. NaCNS in W. u. in organ. Lösungsm. 200.
Hughes (T.), MgCO_3 724*E.
Hughes (T. A.) s. **Maclean (H.)**.
 — u. **Sahai (P. N.)**, Wrkg. v. Na-Taurocholat auf d. Magensekret. 706.
 — u. **Shrivastava (D. L.)**, Vergrößerte Malariamilz. 1. Mitt. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutbild 3322; 2. Mitt. Wrkg. v. intravenöser u. oraler Zuführ. v. Chinin auf d. Blutbild 3322.
 — **Shrivastava (D. L.)** u. **Sahai (P. N.)**, Blutchemie bei d. Osteomalacie 703. — Ca u. anorgan. P im Serum in Gesundh. u. Krankh. 703.
Hughes (T. F.), Textilfarbenmischsch. 1224.
Hughes (W. J.) s. **Bishopp (D. W.)**.
 — u. **Crane (H. B.)**, Richtt. in d. Zeolithenthärt. in Gemeindevasserversorg. 2138.
Hughesdon (R. S.) s. **Read (J.)**.
Hugoson (N. E. A.) s. **Standard Brands Inc.**
Hugues (E.), Über d. nichtflücht. Säuren d. Traube während d. Reif. 698.
Huisken (A. H.) s. **Westren Electric Co.**
Huisman (J.) s. **General Aniline Works.**
Hukumoto (Y.), Spektrograph. Unters. v. H_2 -Entlad.-Röhren 2845. — Spektrograph. Unters. d. kontinuierl. H-Spektr. 2845. — Energieverteil. im kontinuierl. H-Spektr. 2845.
Hulbert (R.) u. **Herring (F. W.)**, Waschen v. Schnellfiltern 1018.
Hulett (G. A.) s. **Gardiner (W. C.)**.
Hull (A. W.) s. **Hayner (L. J.)**.
Hull (P. H.) s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**
 — u. **Imperial Chemical Industries Ltd.**, Herst. v. Acetylen im elektr. Flammenbogen 1416* E.
Hulle (E. van) s. **I. G. Farbenindustrie u. Neelmeier (W.)**.
Hultgren (A.), Krystallisat. u. Seiger-Erscheinn. in 1,10%ig. C-Stahlingots 122, 2302. — Krystallisat., Seiger-Erscheinn. 2151.
 — **Lilljekvist (G.)**, **Ödberg (B.)** u. **Åberg (E.)**, Krystallisat.- u. Seiger-Phänomene in 1,10%ig. C-Stahlingots 3230.
Hulthén (E.) s. **Bengtsson (E.)**.
Hultkvist (G.), Vergift. mit Acetylsalicylsäure 100.
Hultman (E. W.), Kautschukähn. M. 2322* F.
 — **Duncklee (F. P.)**, **Monteleone (J.)** u. **Simons (W. R.)**, Gummiart. M. aus Erdöl 3618* A.
Hulton (H. F. E.) s. **Baker (J. L.)**.
Humble (I.), Anwend. v. Altpapier in d. amerikan. Papierfabriken 1721.
Humboldt s. Maschinenbau-Anstalt Humboldt.
Humboldt Sulphur Co. u. Crowley (A. J.), Gewinn. v. S 274* A. — Filtrieren v. S 274* A.
Hume (E. J.), Zement 3344* Aust.
Hume (E. M.) s. **Collison (D. L.)**.
Hume (J.) u. **Colvin (J.)**, Zers. d. Halbhydrats v. saurem Kaliumoxalat 199.
Hume (W. F.), **Harwood (H. F.)** u. **Riley (H. L.)**, Analysen ägypt. metamorpher Gesteine (Schiefer) 3022.
Hume (W. R.), Lötverfahren 3236* Aust.
Hume-Rothery (W.), Zus. d. ϵ -Bronze 281. — Krystallstrukt. d. B-Untergruppen u. ihr Zusammenhang mit d. period. Syst. u. d. Atombau 2052.
Humeau (R.) s. **Cornubert (R.)**.
Humfeld (H.), Elektrodialyse v. Böden. 3. Mitt. Einw. verschiedener Düngemittel auf dch. Elektrodialyse aus d. Boden erhaltene Basen u. Säuren 1030.
 — u. **Alben (A. O.)**, Elektrodialyse v. Böden. 1. Mitt. Prüf. d. Meth. 1030; 2. Mitt. Wahl d. Elektroden 1030.
Humm (W.), Kontrolle d. Turmbetriebes in Sulfitzellstoffabriken 1403. — Festigk.-Prüf. v. Papierhalbstoffen 2492.
Humme (H.) s. **Fricke (R.)**.
Hummel (A.), Siebanalysen u. Abramsscher Feinheitensmodul 3478.
Hummel (R.), Beziehh. d. Gallensäuren zum Nahrungscholesterin. 2. Mitt. 851. — s. **Schönheimer (R.)**.
Hummel (T.), Entzieh. d. in Weintrestern enthaltenen A. 765* D.
Hummelinck (M. G. W.), Abscheiden v. Verunreinig. aus koll. Lsgg., Emulss. u. Suspens. 1510* Holl.
Hummer (O.), Analyse fl. Stellhefe 2646.
Humphrey (I. W.) s. **Hercules Powder Co.**
Humphreys (C. J.) s. **Meggers (W. F.)**.
Humphreys (C. W.) s. **McBain (J. W.)**.
Humphreys & Glasgow Ltd., Mischgas aus bituminösen Kohlen 313* F.
 — u. **Carroll (L. D.)**, Carburiertes W.-Gas 1254* E.
 — u. **Terzian (H. G.)**, Aus Ölgas u. Wassergas bestehendes Mischgas 2198* E.
Humphriss (E. L. E.), Färb. u. Aromatisier. v. Eiskrem 3734.
Hund (F.), Chem. Bind. 2210.
Hundeshagen (F.) s. **Kleinlogel (A.)**.

- Hunn (E. B.), Fischer (H. G. M.) u. Blackwood (A. J.), Harzblgd. in Gasolin. — Seine Entsteh. in Automobilmotoren 2830.
- Hunt (H.) u. Briscoe (H. T.), Faktoren, d. die elektrolyt. Dissoz. bestimmen 2367.
- Hunt (J. K.) s. Williamson (R. V.).
- Hunt (S. B.) u. Isham (R. M.), Dialkylsulfate 3104* A.
- , Isham (R. M.) u. Born (S.), Alkylsulfate 3104* A.
- Hunt (T. C.), Wrkg. d. A. auf d. Blutzucker beim Diabetes 3687.
- Hunt & Winterbotham, Ltd. u. Toynce (F. D.), Dichtmachen v. Geweben 774* E., 3264* E.
- Hunter (A.) u. Dauphinee (J. A.), Arginase-meth. zur Best. d. Arginins u. ihr Gebrauch bei d. Analyse d. Proteine 1834.
- Hunter (F. M.), Schießen mit fl. Luft 1084.
- Hunter (G. G.) s. Trenzen (C.).
- Hunter (H.) s. Burgess, Stanley Grove.
- Hunter (R. F.), Ungesättigth. u. tautomere Beweglichk. heterocycl. Verbb. 1. Mitt. Benzthiazol- u. Dihydrobenzthiazolderiv. 2034.
- Huntington (A.) s. Challenger (F.).
- Huntsinger (A. H.) s. Buerger (M. J.).
- Hunyady (S.), Unmittelbare Herst. v. CuSO_4 aus Cu-halt. S-Erzen 1518* Ung.
- Huppert (O.), N-Düngesalze 1027.
- Huppmann (G.) s. Pummierer (R.).
- Hurd (C. D.) u. Bennett (C. W.), Zers. d. 2-Methylhexanols-(2) 812.
- u. Martin (K. E.), Keten aus Essigsäure 813.
- u. Puterbaugh (M. P.), Konzentrier. v. H_2O_2 -Lsgg. 3534.
- u. Spence (L. U.), Pyrolyse v. KW-stoffen: n-Butan u. Isobutan 502. — Isobutylene 960.
- Hurley (R. T.), Motorbrennstoff 317* E.
- Hurrell (G. C.), Bituminöse Emuls. 2665* E.
- Hursh (R. K.), Wärme- u. Luftmengen zum Trocknen v. Tonerzeugnissen 1353. — S-halt. Gase u. Ausschläge beim Trocknen 1353.
- Huß (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Husse (W.) u. Zierold (C.), Rißskala zur Prüf. d. Formänder.-Fähigk. v. Anstrichen 1055.
- Hussey (S. C.), Marvel (C. S.) u. Hager (F. D.), Cycl. Azoxyverb. 2887.
- Hutchinson (H. B.) s. Distillers Co.
- Hutchinson (P. W.), Fabrikat. v. Schwammkautschuk 3491.
- Hutchinson (W.), Alter. v. Regenerat. u. Abfallmischsch. 1706.
- Hutchinson (W. S.) s. Silica Gel Corp.
- Hutchison (A. W.) s. Engel (K. H.).
- Huth (E. F.), G. m. b. H. u. Katsch (A.), Glühkathoden aus schwer schmelzbaren Metallen mit ThO_2 -Überzug 2290* D.
- Huth (G.), Ringwaage, ein neuer Druck- u. Mengemesser für W., Dampf u. Gas 1550.
- Hutsenreuter (R.) s. Langenbeck (W.).
- Huybrechts (M.) u. Langeron (N. A. de), Löslichk. v. PbSO_4 in W. u. in Na_2SO_4 -Lsgg. 3019.
- Huyser (H. W.) s. Romburgh (P. van).
- Hyde (E. C.) u. Rose (W. C.), Argininfütter. u. Ausscheid. v. Kreatin-Kreatinin beim Menschen 2582.
- Hyde (J. F.) s. Conant (J. B.).
- Hyde (R. W.), Aluminotherm. Verf. 3351* A. — s. Dwight and Lloyd Metallurgical Co.
- Hydraulic-Press Brick Co. u. Ivory (S. H.), Glasieren keram. Gegenstände 728* A.
- Hydrocarbon Akt.-Ges. für Chemische Produkte, Ruß 3593* N.
- Hykes (O.-V.), Adrenalin u. d. Molluskenherz 2749.
- Hylleraas (E. A.), Elektronenaffinität d. H-At. nach d. Wellenmechanik 3272. — Ionisierungsspann. v. Atomkonfiguratt. mit zwei Elektronen 3402.
- Hyman (H.), Rothenberg (H.) u. Henken (S. L.), Isoliermaterial für Trockenbatterien 3588* A.
- Hyman (H. H.) u. Jeppesen (C. R.), Trägheitsmoment d. H_2 nach den Bandenspektren 3154.
- Hyman (P. N.) s. Kampa (E. P.).
- Hyndman (D. E.) s. Hickman (K. C. D.).
- Ibáñez (M. M.), Methth. v. Folin-Wu u. Fontes-Thivolle. Vereinfach. d. Blutzuckerbest. 717.
- Ichihara (M.), Große Zn-Einkristalle 2206. — Zwillingsenebene im Zn-Krystall 2207.
- Ichikawa (K.), Einfl. v. Milz, Schilddrüse u. Insulin auf d. CO_2 -Geh. u. auf d. $[\text{H}^+]$ d. Blutes. 2. Mitt. Einfl. d. Insulin u. d. Wechselbeziehung zwischen Insulin u. Milz 246. — Einfl. d. Nebennierenexstirpat. u. d. Nebennierenrinde auf d. Blutgerinn.-Zeit 2114. — Einfl. v. Insulin u. Traubenzucker auf d. Blutgerinn.-Zeit 2116.
- Ide (W. S.) s. Buck (J. S.).
- Idel (H.) s. Heck (A.).
- Idoux, Best. d. Bier- u. Würzefarbe mit J-Lsgg. 1867.
- Ihrig (H. K.) s. Associated Oil Comp.
- Iimori (S.) u. Kikuchi (U.), Die Mengen arom. KW-stoffe in Erdölen d. Präfektur Niigata. Extrakt. v. Xylole aus Rohpetroleum 2037.
- Ikeda (T.), Veränder. d. Golgischen App. u. d. Mitochondrien bei mit Cholesterin oder Lecithin behandelten Tieren 1172.
- Iki (S.), Bezieh. zwischen Backfähigk. u. Eigg. d. Kohlen 2995.
- Ikuta (H.) s. Ueno (S.-i.).
- Ilberg (W.) s. Schröter (F.).
- Ilford, Ltd. s. Shepherd (F. J.).
- Iliesco (T. N.) s. Grignard (V.).
- Ilisch (W.), Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 2290* D.
- Ilijn (B.), Sedimentat. u. Benetz. (Künstl. Invers. d. Benetzungswärmeeffektes u. Benetzungswärmeproblem in physikal.-chem. Analyse) 1608.
- Ilijn (G. S.), Unters. d. Nikotinblgd. beim Wachsen d. Tabakssamen [540].
- Ilijnski (W. P.), Basizität v. natürl. Salzsoolen im Saki-See 2140.
- u. Filippoe (W. M.), Eindampfen natürl. Salzsole 3591.

- Ilijinski (W. P.)** u. **Klebanowa (G. S.)**, Polyt. therm. Gebiet d. Krystallisat. v. Glaubersalz aus Lsgg. v. NaCl u. $MgSO_4$ 2140.
- **u. Lapin (N. P.)**, Einfl. v. natürl. u. künstl. MnO_2 verschiedener Herkunft auf d. Kapazität d. Leclanché-Elements 2136.
- **Lapin (N. P.)** u. **Subarew (B. I.)**, Elektrolyt. Überziehen d. Al u. seiner Legiern. mit einem glasart. Al_2O_3 -Häutchen 2156.
- Illari (G.)**, Halogen-Best. in organ. Subst. 1188.
- Illies (H.)**, Hochofenunterss. u. Theorien 3716.
- Ilse Bergbau-Akt.-Ges. u. Haberkorn (P.)**, Best. d. W.-Geh. getrockneter Braunkohle 2345* D.
- Iltzhöfer**, Flußwasserunters. 3475.
- Imai (G.)**, Bindemittel 1521* F.
- Imamura (S.)** s. **Seto (F.)**.
- Imazu (T.)**, Glykogenbdg. in d. Leber mitt. Durchblutungsverss. bei künstl. hervorgerufenem Fieber 3808.
- Imhäuser (K.)**, Cholesterinéntzieh. dch. salin. Abführmittel 1968.
- Imhausen (A.)**, Elektrolytarne Seife 2655* F.
- Imhoff (K.)**, Fortschritt in d. Abwasserbehandl. in Nordamerika 116. — s. **Sierp (F.)**.
- **u. Fries (F.)**, Mischen v. frischem Abwasserschlamme mit reifem Faulschlamme 1347* D.
- **Sierp (F.)** u. **Fries (F.)**, Reinig. v. Abwasser mit belebtem Schlamm 722* D.
- Imhoff (W. G.)**, Beizgrundsätze beim Verzinken 127. — Zerstör. v. Verzink.-Behältern 2623. — Krit. Temp. beim Verzinken 3827.
- Immendorf (H.)** u. **Weber (C. A.)**, 7jährige Unters. v. mit Kaliabwasser führendem Flußwasser überspülten dauernden Gründlandes 1357.
- Immerheiser (K.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Imperial Chemical Industries Ltd., NH₄Cl**-Krystalle 426* D. — Zündsatz 1084* F. — Aufarbeit. d. Druckhydrier.-Prodd. v. Kohlen, Teeren u. dgl. 1254* F. — Färben v. Kautschuk oder ähnl. Subst. 1547* F. — Entwässern v. Farbstoffen 1864* F. — Festes NH_4Cl 2143* D. — Naphthalinderivv. u. ihre Verwend. 2016* F. — Freies $(NH_4)_2SO_4$ 2464* F. — Verf. u. Vorr. z. Trennen v. Gasen u. Fl. unter Druck 2600* F. — Vorr. zum elektrolyt. Niederschlagen v. Metallen 2966* D. — 1-Aminoanthrachinon-2-sulfonsäure 2969* D. — Methanolkatalysatoren 3134* F. — Kohle 3341* E. — Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 3607* Aust. — Vorr. zur elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 3607* Aust. — Äthlen aus Gasgemischen 3608* F. — s. **Ashcroft (G. A.)**; **Atkins (G. R.)**; **Ewan (T.)**; **Gordon (K.)**; **Harrison (C. F. R.)**; **Hull (P. H.)**; **D'Leny (W.)**; **Littlebury (W. O.)**; **Moore (I. W.)**; **Rowell (S. W.)**; **Rule (A.)**; **Smith (C. C.)**; **Tyrer (D.)**; **Winter (R. M.)**.
- **u. Alexander (T. J. R.)**, Sprengstoff 3391* E.
- **Bennet (N.)** u. **Dodd (H.)**, Reinig. v. $AlCl_3$ 3476* E.
- **u. Coffey (S.)**, Motortreibmittel 3390* E.
- Imperial Chemical Industries Ltd., Coulthard (A.)** u. **Rodd (E. H.)**, Xanthenfarbstoffe 2803* E.
- **Crawford (J. W. C.)** u. **Scharff (G. E.)**, Pigmentfarben 2636* E.
- **Davidson (A.)**, **Shepherdson (A.)** u. **Thomas (J.)**, Anthrachinon 437* E.
- **Gibson (W.)** u. **Henshaw (C. R.)**, Reinig. v. Triarylphosphaten 1369* E.
- **Gibson (W.)**, **Henshaw (C. R.)** u. **Payman (J. B.)**, Triarylphosphate 1369* E.
- **Gibson (W.)** u. **Payman (J. B.)**, Glykoläther 1365* E.
- **u. Gordon (K.)**, Ammoniumphosphat 2464* E. — Erhitzen v. H_2 3341* E.
- **Hailwood (A. J.)**, **Shepherdson (A.)** u. **Stewart (A.)**, Konz. wss. Emuls., 2635* E.
- **Hailwood (A. J.)**, **Tatum (W. W.)** u. **Watts (G. E.)**, N-Anthrachinonylmorpholine 2803* E.
- **u. Harrison (C. F. R.)**, Trenn. v. Gasen u. Fl. unter Druck 565* Aust.
- **Holt (F.)** u. **Mitchell (I. A. M. W.)**, Alkaliperoxyde 1840* E.
- **u. Horsley (G. F.)**, Red. v. Crotonaldehyd 1218* E. — Aldol u. Crotonaldehyd 1218* E., F. — Butylalkohol u. Butylaldehyd 1218* E.
- **u. Hull (P. H.)**, C_2H_2 aus KW-stoffgasen oder Dämpfen mitt. elektr. Lichtbögen 2669* E.
- **u. Jenkins (W. J.)**, Nitrocelluloselsgg. u. Lacke 2487* Aust.
- **Jones (D. T.)** u. **Moore (F. J.)**, Explosivstoffe 625* E.
- **u. Lawson (W. E.)**, Ester v. Ätheralkoholen 295* E. — MM. aus Cellulosederivv. 3489* E.
- **Lodge (F.)** u. **Tatum (W. W.)**, Anthrachinonfarbstoffe 3246* E. — 1,4-Diaminoanthrachinone u. Derivv. 3247* E.
- **u. Mitchell (A. E.)**, Salzmischsch. 2460* E.
- **Moore (J. W.)** u. **Polack (W. G.)**, NH_4Cl 570* A.
- **Rule (A.)** u. **Watts (H. G.)**, Herst. v. KW-stoffen dch. Druckhydrier. 1415* E.
- **u. Savage (J.)**, Entfetten v. öhalt. faserigem Material 2028* Aust.
- **u. Slade (R. E.)**, Brikettieren v. Brennstoffen 2195* E. — $(NH_4)_2SO_4$ 3592* E.
- **u. Speight (E. A.)**, Färben v. Celluloseestern oder -äthern 439* E.
- **Strafford (N.)**, **Walker (E. E.)** u. **Jenkins (W. J.)**, Überzüge auf Metalle 3107* E.
- **Tate (W. R.)** u. **Stephenson (H. P.)**, Druckhydrier. v. Kohle u. dgl. 3384* E.
- **u. Tyrer (D.)**, H_2 u. CO aus KW-stoffen 2831* E.
- **u. Watts (H. G.)**, Aufarbeit. d. Druckhydrier.-Prodd. v. Kohle 2197* Aust.
- **u. Zeisberg (F. C.)**, Konzentrieren v. HNO_3 2785* E.
- Imre (L.)**, Adsorpt.-Vorgänge an koagulierenden Niederschlägen. 1. Mitt. Adsorpt. v. Pb, Bi u. Tl am Ag- u. Hg-Halogeniden 2707. — s. **Hahn (O.)**.
- Inaba (R.)** s. **Goto (K.)**.
- Inamdar (R. S.)** u. **Varadpande (K. V.)**, Permeabilität d. Pflanzenzellmembran für Zucker 1481.

oulthard
arbstoffe

(G. E.),

(A.) u.

Reinig.

u. Pay-

99* E.

Glykol.

phosphat

E.

(A.) u.

2635* E.

(W.) u.

morpho-

Gasen

(M. W.),

aldehyd

d 1218*

aldehyd

offgasen

htbögen

elsgg. u.

explosiv.

Äther.

ellulose.

Anthra-

amino-

2460* E.

NH₄Cl

erst. v.

15* E.

ölhalt.

Brenn-

* E.

ellulose.

Jenkins

7* E.

(H. P.),

3384* E.

-stoffen

Druck-

eren v.

ulieren-

prpt. v.

geniden

(.), Per-

an für

Indelible Coloration Corp. u. Schroeder (W. C.), Schmelzfarbe zum Bedrucken v. harten Gegenständen 746* A.

Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson (W. H.), Gewinn. v. Zucker in trockener, nicht krystalliner Form 1708* A.

Inga, Internationale Nahrungs- und Genußmittel Akt.-Ges. s. Internationale Nahrungs- und Genußmittel Akt.-Ges.

Inganni (A.) s. Ferrari (A.).

Ingersoll (C. D.), Chem. Gesichtspunkte für intravenöse Traubenzuckerinjekt. 3810.

Ingersoll (L. R.), Gasgeh. zerstäubter Filme 336. — Best. d. Spann. im Glase dch. eine Strahl.-Meth. 1355.

— u. **Hanawalt (J. D.),** Gasgeh., Krystallbau u. H₂-Absorpt. v. Schichten zerstäubten Ni 168.

Ingham (J. W.), Scheinbare Hydratat. d. Ionen. 3. Mitt. D. u. Viscosität gesätt. Lsgg. v. NH₄Cl in HCl 2839.

Inglis (D. R.), Magnet. Eig. d. Monelmetalls 1039.

Ingold (C. K.), Mechanismus v. Cyanacetamid- u. Cyanessigesterkondensat. 1759. — s. Baker (J. W.); Fenton (G. W.).

— u. **Jessop (J. A.),** Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf d. Verlauf v. Eliminier.-Rkk. 6. Mitt. 1. 1-Eliminier. beim Abbau quaternärer Ammoniumhydroxyde 1774.

Ingraham (W. T.), Feuerschein herabsetzende Mittel für rauchlose Pulver 2202* A.

Ingusz (S.), Reing.-Mittel 2185* Ung.

Ingvaldsen (T.), Fischmehle. 1. Mitt. Wrkg. v. hoher Trocknungstemp. auf d. Stickstoffverteil. in Fischmehlen 3113; 2. Mitt. Vergleichende Analyse v. Mehlen aus nicht fauligen u. fauligen Rohstoffen 3113.

Inikow (G. S.), Analyse d. Milch. d. Milchprodd. u. d. Materialien d. milchwirtschaftl. Betriebes [3373].

Innes (R. F.), Natürl. Fette v. Ziegenfellen u. ihre Bezieh. zur Entsteh. v. Fettausschlägen auf Chromleder 784.

Inosemzew (S. N.) s. Prjanischkow (D. N.).

Insley (H.), Best. d. Ursachen u. d. Mittel zur Verhüt. v. Steinbildg. im Glase 423.

Institut der mechanischen Bearbeitung von bergmännischen Erzeugnissen, Leningrad, Materialien zur Anreicher. d. nichtmetall. nützl. bergmänn. Prodd. [2478].

Instituto M. T. Sanitas, Verminder. d. Hautrunzeln 1974* F.

Insulex Corp. u. Nelson (W. K.), Porige Bau-, Isolierstoffe o. dgl. 3096* A.

Intercontinental Rubber Co. u. Spence (D.), Konservieren v. Guayulekautschuk 3731* A., 3732* A.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Heilmittel 260* E. — Pb-Komp'ex-Verb. 1973* Schwz. — Aminoaryl-Sb-Verbb. 1826* E. — 2-Äthoxy-6-nitro-9-(γ-diäthylamino-β-oxypropylamino)-acridin 1500* Schwz. — Wenigl. Salze organ. Basen u. Alkaloide 1499* E. — Tuberkulinähn. Präp. 711* E. — Aktivier. v. Proteasen 3492* E., F. — Hormone 3331* E. — Wirksame Stoffe aus Hypophysen 2592* Oe. — Hypophysenvorderlappenhormone 2767* E., Oe. — Hypo-

physenvorderlappenhormone aus Harn oder wss. Organextrakten 1827* E. — Desinfekt. v. Fellen, Häuten, Haaren, Katgut u. ähnl. tier. Stoffen 3631* Oe. — Für Röntgenstrahlen undurchläss. Stoff u. Pack. für Röntgenplatten u. -filme 1886* F.

Durchführ. v. Rkk. bei hohen Drucken u. Tempp. 114* F. — Emuls. 1733* E. — Stoffe zur Herst. v. stabilen Emuls., Disperss. oder v. beständ. Schaum 1553* E. — Behandl. v. Gasen u. Dämpfen mit hochgespannten elektr. Strömen 2134* F. — Trenn. v. Gasgemischen dch. Diffus. 2134* F. — Extrakt. v. Ölsamen, Drogen oder Stoffen, d. Alkaloide, Bitumen, Salz enthalten 3329* E. — Destillationsverf. 719* E. — Destillationsverf. für schwerflüchtige Fl. 3586* Holl. — Vorr. zum geräuschlosen Mischen v. kondensierbaren Dämpfen mit Fl. 564* F. — Kühl- u. Sperrfl. 3338* Schwz. — Auftauen v. Eisenbahnweichen 2288* F. — Katalyt. Rkk. 872* F. — Katalysatoren 3586* E. — Katalysatoren für Rkk. zwischen Gasen 2288* E. — Abscheid. v. für katalyt. Zwecke geeigneten Metallen 3473* Schwz. — Beseitig. v. überlrichenden Gasen 2134* Oe. — Feuerlöschmittel 719* E., 720* E. — Verminder. d. COCl₂-Bldg. beim Feuerlöschen mit CCl₄ 2936* F.

Verf. u. Vorr. zum Behandeln v. Gasen u. Dämpfen mit hochgespannten elektr. Strömen 1347* F. — Ausführ. photochem. Umsetztz. 2461* Schwz. — Por. Metallgegenstände 2311* E. — Oxyd. Formkörper 2780* F. — MM. aus Metalloxyden 2294* E. — Feste Körper aus pulverförm. Oxyden 2137* F. — Elektr. Isoliermasse 567* Oe. — Isoliermaterial 2289* Aust. — Isolatoren 1511* F. — Erhöhd. d. Leitfähigk. d. Atmosphären v. elektr. Lichtbögen 2289* F. — Farb. Lacküberzüge auf Glas, bes. für Glühlampen 2937* E. — Sammler 2603* E. — Alkal. Sammler 2290* F. — Poröse Bleiaggregate 2137* Oe. — Magnetkerne 2138* F. — Kondensatoren 2604* F.

Elektrolyt. Herst. v. akt. O-halt. Verbb. 2784* E. — H₂O₂ 1023* E. — S-Gewinn. aus Alkalipolysulfiden 2606* E. — Reiner S 2606* E. — H₂SO₄ aus Gips 1670* F. — BF₃ 2791* F. — NH₄HCO₃ in lagerbeständiger Form 570* D. — Arbeiten mit NH₃-Gas 2464* F. — Stickoxyde 3711* E. — Leicht kondensierbare Stickoxyde 1348* F. — Absorbieren v. Stickoxyden 2785* E. — Absorpt. nitrosor Gase 3340* F. — Trocknen v. Stickoxyde enthaltenden Gasen 3091* E. — HNO₃ 1515* E. — Konz. HNO₃ 1024* E. — Nitrite u. Nitrate 2141* E. — Überführ. v. POCl in PCl₃ bzw. PCl₅ 2292* D. — H₃PO₄ 1670* E. — Gleichzeit. Herst. v. P oder H₃PO₄ u. latent-hydratl. Bindemitteln 1024* Oe. — Herst. v. C 3091* E. — Akt. Kohle 2941* E. — Hochakt. Kohle 2609* F. — Metallcarbonyl 1990* F., 2142* E., F., 2201* E. — H₂ 1671* E., 1841* E. — H₂ aus Methan 1991* F. — Katalyt. Zers. v. KW-stoffen zwecks Herst. v. H₂ 2785* E. — Alkali-hydroxyde 118* E. — Kontinuierl. Herst.

geschmolzener Atzalkalien 1350*F. — Behandl. v. Alkalisulfidhalt. Prodd. 2609*F. — Reine Na-Sulfide 1841*D. — Alkalinitrate 1350*F. — Alkaliorthophosphate 3711*F. — Na_2SO_4 1992*F. — MgCl_2 725*E. — AlCl_3 1025*E. — AlF_3 1196*D. — Fe-Entfern. aus Fe-halt. Stoffen 2610*D. — MnO_2 723*E. — Metallverbb. 422*F. — W.-freie, bei d. Bldg.-Temp. flücht. Metallchloride 1517*Oe. — W.-freie nicht flücht. Chloride dch. Einw. v. Cl u. Kohle auf Oxyde 2295*Oe. — Entfernen v. Schwermetallverbb. aus ammoniakal. Lsgg. 876*E. — Titanysulfat u. Titansulfat 1672*F. — Konz. Lsgg. v. Titansulfat u. Titanysulfat 1672*F. — Reinigen v. $\text{Ti}(\text{SO}_4)_2$ -Lsgg. 1992*F. — Herst. v. l. Ti-Verbb. u. v. Titansäure 3227*F. — Cr-Verbb. 1352*F. — Chromate unter gleichzeitig. Gewinn. v. Al_2O_3 2294*Holl. — Synth. Edelsteine 1518*F. — Nichtsplittendes Glas 277*E. — Behandeln keram. Körper 1849*F. — Latent hydraul. Bindemittel 3097*Schwz. — Poröse plast. MM. 3123*F. — Porige Baustoffe 729*F.

Düngemittel 426*F., 731*F., 1524*F., 2613*E., 2613*F., 3229*F., 3345*Aust. — Mischdüngemittel 1855*F., 2472*F. — Dauernd streubare Düngemittel 3715*F. — Saatgutbeize 1359*F. — Saatgutbeizen 3099*E., 3716*Ung. — Insekticide Mittel 3346*E. — Insekticide u. fungicide Mittel 2149*F. — Ungeziefervertilg.-Mittel 2149*F. — Mittel zur Bekämpf. tier. Schädlinge 3099*Poln. — Schädlingsbekämpfungsmittel 1359*F. — Anhaftende Schädlingsbekämpfungsmittel 427*E. — Schädlingsbekämpfungsmittel v. insekticiden Wrkg. 2298*D. — Verf. zur Bekämpf. v. tier. u. pflanzl. Schädlingen 1996*D. — Unkrautvertilgungsmittel 1359*F. — Cu-Cyan- u. Rhodanverbb. 2791*E.

Flotationsmittel 1045*F. — Sinter., Entschwefel. oder Abscheid. v. flücht. Bestandteilen aus Erzen u. a. Hüttenerzeugnissen 733*Poln. — Metalle aus ihren Verbb. 3605*E. — Metallgewinn. aus Carbonylen 2476*F. — Poröse Metalle 1533*F. — Fein verteilte Metallpulver 3227*F. — Schwermetallpulver 1672*E. — Behandl. v. Metallpulver 1672*E. — Fe-Legierr. 1859*E. — Rückgewinn. v. Cu 776*E. — Cu-Gewinn. aus Ablangen 2477*F. — Cr- u. Fe-Chlorid aus Cr-Erzen 2787*E. — Si-halt. Mg-Legierr. für Kolben v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 581*Ung. — Löt-mittel 1861*F. — Buntdruck auf Eisenblech 2169*F. — Metall. Folien 3090*F. — Überziehen v. Ag 2628*E. — Schutzschichten auf Fe-Gegenständen 3103*Schwz. — Schutz v. Mg u. Mg-Legierr. 2310*E. — Korrosionsschutzmittel 3353*E.

Durchführ. d. Friedel-Crafts-Rk. in d. aliph. oder hydroaromat. Reihe 3237*F. — N-Alkylier. mit einem Aminoalkylderiv. 1369*Schwz. — Katalyt. Dehydrat. organ. Substst. 736*E. — Oxydat. organ. Verbb. 3831*F. — Oxydat. hochmolekularer Verbb. 3136*E. — Oxydat. v. Paraffin-KW-stoffen, Wachsen usw. mit O-halt.

Gasen zwecks Gewinn. v. Säuren u. Estern 3511*E. — Zerleg. v. ungesätt. KW-stoffe enthaltenden Gasgemischen 3510*E. — Trenn. v. KW-stoffgemischen dch. fraktioniert Dest. 2967*E. — Reinig. v. festen KW-stoffgemischen 316*E. — KW-stoffe 2161*E. — Katalyt. Herst. v. KW-stoffen mit höherem Mol.-Gew. aus Olefinen u. C_2H_2 1049*E., F. — KW-stoffe u. O-halt. Derivv. aus C-Oxyden u. H_2 285*F. — Olefine 2161*E. — Fl. KW-stoffe aus Olefinen 3722*F. — Gasförmige Olefine aus H_2 u. C-Oxyden 434*F. — Dichloräthylen mit niedr. Kp. 3829*F. — Ungesätt. KW-stoffe 2478*Belg., F. — Olefine aus Schwefelsäureestern 3353*Ung. — Derivv. d. Äthylens u. seiner Homologen 2004*E. — Polymerisat.-Prodd. aus γ -Butylen u. dessen Homologen 1365*E. — Butadien 2161*E. — Divinyl 1049*E., F. — Kondensat.-Prodd. d. C_2H_2 1045*F. — Verf. u. Vorr. zur Hydratisier. v. Olefinen 3830*E. — Verflüss. v. Tribromäthylalkohol 1217*E., F. — Mehrwert. Alkohole 2006*F. — Ungesätt. halogenhalt. Alkohole aus Aldehyden 3830*D. — Gemischte Oxyäther 129*E. — Aliphat. u. cycloaliph. gesätt. Sulfinsäuren 1366*E. — Organ. Basen 1217*E. — Basische Prodd. aus Imidoäthern höherer Fettsäuren 1368*F. — Acetaldehyd 583*E. — Acetaldehyd aus Acetylen 129*E., 3238*E. — Chloracetaldehyd 129*E., F. — Ketone 1218*E., F. — Aceton 1219*E., F., 2795*E. — Höhere Alkohole, Aceton u. dgl. 2024*E. — Derivv. d. 1-Oxo-2-alkyl-propens-2 2795*Holl. — Organ. Säuren 737*E., 1553*F. — Organ. Säuren u. Salze 2967*E. — Aliphat. Säuren u. Ester 434*F. — Carbonsäuren 2163*F. — Fettsäuren aus d. Oxydat.-Prod. v. festen Paraffin-KW-stoffen, Wachsen 1070*E. — Organ. Säuren u. Ester 583*E. — Essigsäure aus Aldehyd mitt. Luft oder O_2 1367*Russ. — Konz. Essigsäure 583*F. — Essigsäureäthylester 1220*F. — Acetaldehyd u. Essigsäure aus C_2H_2 1367*E. — Ungesätt. Fettsäuren 2163*E. — Carbonsäureester aus Glykolen 1368*E. — Ester mehrwert. Alkohole u. Derivv. 1050*F. — In aromat. KW-stoffen u. a. Lösungsmm. l. Stärkeester höherer Fettsäuren 1064*D. — Hydrier. v. Polyoxyverbb. 129*F. — Blaureaure Salze u. Doppelverbb. d. Erdalkalien u. d. Mg 3355*F. — Kondensat.-Prodd. aus Cyanamid u. CH_3O 2007*E. — Alkaliferrocyanid 2479*F. — Organ. Rhodanverbb. u. Umwandl.-Prodd. 1696*F. — CS_2 1696*Schwz. — N-Methylolverbb. v. Carbaminsäureestern 1696*F. — Harnstoff 2479*F. — Harnstoff u. Substitut.-Prodd. 1220*E. — Aromat. KW-stoffe 3383*E. — 1,2,3-Trihalogenbenzole 740*E., F. — Red. aromat. Nitroverbb. 2479*E. — Aminoalkylamininderivv. v. aromat. Aminooxy- u. Polyammonverbb. 584*Poln. — Alkalisalze d. Nitrosoamine prim. aromat. Amine 2007*E., F. — Herst. v. Alkylendiaminen dch. Einw. v. Aminoalkylhalogeniden auf sek. aromat. Amine u.

estern
V-stoffe
*E. —
frak-
festen
V-stoffe
stufen u.
O-halt.
*F. —
aus Ole-
aus H.
len mit
V-stoffe
Schwefel-
vv. d.
*E. —
dessen
161*E.
densat.
l. Vorr.
*E. —
217*E.
*F. —
s Alde-
cyäther
at, ge-
Organ.
d. aus
368*F.
yd aus
oracet-
*E. F.
Höhere
E. —
2795*
553*F.
967*E.
434*F.
Fett-
festen
*E. —
Essig-
der O.
*F. —
Acet-
*E. —
carbon-
Ester
*F. —
gsmm.
064*E.
*F. —
l. Erd-
densat.-
*E. —
l. Rho-
*F. —
rb. v.
Harn-
stitut-
-stoffe
740*
479*E.
romat.
*Poln.
prim.
erst. v.
Amino-
mine u.

Abspalt. d. Arylgruppe 1697*E. — Di-
nitroarylamino-diarylamine 898*Schwz.
— Wss. Diazoniumsalzsgg. 892*E. — Stabili-
sier. wss. Lsgg. v. Diazoniumsalzen 2008*F.
— Verbessern d. Beständigk. v. Diazo-
verbb. in Ggw. v. Fe 1862*F. — Haltbare
Diazo-ärrp. 1369*E. — Stabile Diazo-
verbb. 2008*E. — Haltbare Lsgg. d.
p-aminophenylstibinsäuren Diäthylamins
1051*Schwz. — Organo-As-Verbb. 286*E.,
Oe. — Krystallisierte Arsenobenzole 3610*
D. — Krystallisierte Arsenobenzolderivv.
585*Holl. — Asymm. Arsenoverbb. d.
Bzl.-Reihe 585*Oe. — Oxybenzylaminarsin-
säuren u. Aroylderivv. 584*E. — Amin-
salze v. anorgan. oder organ. Sb-Verbb.
585*E. — Mercurierte arom. KW-stoffe
3723*E. — Organ. Hg-Verbb. 2150*E. —
Komplexe organ. V-Verbb. 2590*E. —
Komplexe Metallverbb. 1051*E. — S-halt.
Verbb. 584*Poln. — Alkylierte arom. Sulfon-
säuren 2011*F. — Sulfaminsäuren
aus sek. Basen 2630*E. — Bas. Phenol-
alkyläther 3723*Schwz. — S-halt. Oxy-
chinone 2804*F. — Leukokindophenol 1222*
Schwz. — Cycloketone, Polycycloketone u.
Chinone 130*F. — Prim. Alkohole 737*E.
— Opt. akt. Aminoalkohole 3485*E. —
Ketoalkohole 586*Holl. — Monocarbonsäuren
740*E. — Benzoesäure 1221*F. —
Nitrile 2630*E. — o-Aminoarylbenzoe-
säuren 1537*F. — Arylcarboxamido-o-thio-
glykolsäure 3485*Schwz. — Arylcarbon-
säureamid-o-thioglykolsäuren 3485*Schwz.
— o-Carboxyamidoarylthioglykolsäuren
2312*E. — Sulfonierte Isatonsäureanhydride
3358*E. — Prim. u. sek. Amine 1697*F. —
Hydrierte arom. Carbonsäureester 1538*
E., Schwz. — Darst. d. Schwefelsäure-
esters d. 3,3'-Dioxy-4,4'-diaminodiphenyls
u. d. letzteren selbst 1698*E. — Alkylierte
Naphthaline 3723*E. — Chlorierte Verbb.
d. Naphthalins 3486*E., F. — Sulfon-
säurederivv. d. Oxyarylcarbonsäurearvlyde
1372*E. — Sulfonsäuren d. 1-Chlor-
2-aminonaphthalins 3240*F. — Sulfo-
nierte Kondensat.-Prodd. 2969*F. —
2-Aminonaphthalin-3-carbonsäure 3486*F.
— Naphthalin-1,4,5,8-tetracarbonsäure
1372*Schwz. — 2-p-Oxyarylamino-naph-
thalincarbonensäuren 1538*F. — Derivv. d.
2,3-Oxynaphthoesäure 1538*F. — Haloge-
nierte Naphthalinketone 1221*F. — 1,5-Di-
benzoylnaphthalin 1698*Schwz. — Oxy-
dat. d. Dinaphthylendioxyds 2019*F. —
Nitroverbb. d. Dinaphthylendioxyds 2011*
E. — KW-stoffe 3724*E. — Hydrier. arom.
KW-stoffe 437*F. — Hydroaromat.
KW-stoffe 1698*E. — Hydronaphthaline
1372*E. — Cycl. Verb. 1539*Schwz. —
Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe
588*E. — Anthrachinonderivv. 437*E., F.,
Schwz. — Thioäther d. Anthrachinonreihe
3724*Schwz. — Anthrachinon- u. Benz-
anthroncarbonsäuren 3240*E., F. — Kon-
densat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 1703*
E. — Bz.-1-Phenylbenzanthron 1373*
Schwz. — Weitgehend halogenierte Derivv.
d. Pyranthrons 3242*F. — Oxythio-
naphthene 2898*E., 2969*F. — Alkoxy-

3-oxythionaphthene 2011*E., F. — Isatine
287*E. — Oxy-carbazolcarbonsäuren 287*
F. — Kondensat.-Prodd. aus Carbazol u.
Olefinen 1373*F. — Aminoimidazoline
756*E., 2166*F. — Oxy-1',8'-naphthoylen-
naphthimidazole 3358*F. — Thiazolderivv.
589*E. — 2-Mercaptoarylenthiazole 1698*
F. — 2-Halogenbenzothiazole 2312*E., F.
— Mercapto-benzothiazole 1053*F. — Amino-
alkylaminosubstitut.-Prodd. d. Xanthen-
reihe 1654*E. — 4-Substitut.-Prodd. d.
Chinolins 1863*F. — 6,8-Dimethoxychino-
lin 2799*Schwz. — Chinolinverbb. mit
aliph. Aminogruppen enthaltenden Sei-
tenketten 1373*E. — Doppelverbb. aus
Alkoxychinolinen oder -isochinolinen u.
3,3-Diphenylisatin 1332*E. — N sub-
stituierte Aminochinoline 3359*Holl. —
6-Alkoxy-8-aminochinoline 1373*Schwz. —
2-[4'-Carboxyphenylamino]-chinolin-carbon-
säuren 1539*E. — 2,4-Diketo-1,2,3,4-
tetrahydrochinoline 2632*E. — Amino-
substitut.-Prodd. d. Acridinreihe 1654*E.
— Kondensat.-Prodd. d. Benzodiazinreihe
589*F. — 2-Aryl-4,6-dioxy-pyrimidine 438*
E., 1539*F. — Homologe d. Dioxans
2012*E. — Ergosterin 1654*E.
Färbereihilfsmittel 1223. — Oleinersatz für
d. Textilindustrie 3726*F. — Sulfonsäuren
1226*E. — Netz-, Reinig.- u. Emul-
sionsmittel 1701*F. — Netz-, Reinig.- u. Emul-
gier.-Mittel 2634*E., 2971*F. — Waschen,
Färben, Carbonisieren usw. v. Faserstoffen
1377*E. — Färb. u. Drucken 439*F. —
Färben u. Drucken mit Küpen- u. S-Farb-
stoffen 132*F. — Bedrucken v. Geweben
133*E. — Bedrucken d. pflanzl. Faser mit
Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 1864*F. —
Färben v. Celluloseestern oder -äthern
2168*E. — Färben v. Celluloseacetatseide
745*E. — Färben v. Viscoseseide 2971*F.
— Weiß- u. Buntätzen v. Celluloseacetat-
färb. 2168*E. — Buntreserven unter
Anilinschwarz 897*E. — Bunteffekte aus
Eisfarben unter Anilinschwarz 1378*F. —
Herst. v. Effektäden aus d. pflanzl. Faser
3243*E. — Erzeug. v. Azofarbstoffen auf
d. Faser 1864*F., 3245*E. — Druckpasten
1379*E. — Druckerschwärze für Tiefdruck
1227*F. — W-feste Druckfarben für
Gegenstände aus Cellulose 3360*Unz.
— Fein verteilte Kohle 1349*E. — Kohle
3107*E. — Ruß 592*F., 3360*E. — Weiße
Titansäure 725*Oe. — Gelbes FeO·OH
1544*F. — Neue Farbstoffe 742, 1700,
2481. — Neue Musterkarten 742, 2167,
3106. — Farbstoff 592*F. — Farbstoff-
zwischenprodd. 290*E., 593*E., 3361*E.
— Farbstoffpräpp. 440*E. — Farbstoff-
präpp. zur Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d.
Faser 1864*F. — Als Farbstoff u. Zwischen-
prodd. zur Herst. v. Farbstoffen verwend-
bares Kondensat.-Prod. 2317*Schwz. —
Red.-Prodd. aus Küpenfarbstoffen u. a.
reduzierbaren organ. Verbb. 3728*F. —
Komplexe Metallverbb. v. chromierbaren
Farbstoffen 594*F. — Azofarbstoffe 291*
E., F. 594*F., 746*E., 1379*E., 1380*E.,
2317*F., 3245*F. — W-unl. Azofarbstoffe
1702*F., 2317*F., 3245*F., 3246*F. —

Lösl. Metallverb. v. Azofarbstoffen 747* E. — Cr-Verb. v. Azofarbstoffen 747* E. — o-Oxyazofarbstoffe 2016* F. — Komplexe Metallverb. v. o-Oxyazofarbstoffen 2017* F. — W.-I. Cr-Verb. v. o-Oxyazofarbstoffen 292* E., 747* E. — Monoazofarbstoffe 292* E. — Gelbe Monoazofarbstoffe 133* F. — W.-unl. Monoazofarbstoffe 292* F. — Polyazofarbstoffe 2637* F. — Disazofarbstoffe für Wolle 748* E. — Dis- u. Polyazofarbstoffe 442* F. — Tetrakisazofarbstoffe 3614* E. — Arylaminonaphthalinderiv. 3361* E., F., Schw. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. aus Anthrachinonderiv. 2017* F. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1382* F., 3248* E. — Naphthazarinfarbstoffe 294* E. — Wolle aus saurem Bade färbende Anthrachinonfarbstoffe 2018* F. — Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2018* F. — Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 133* E., F. — Benzanthronderiv. 749* E. — Oxydat.-Prod. v. 6, 6'-Dichlordibenzanthron 2019* Schw. — Braune Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 2019* F. — Dibenzanthronfarbstoffe 749* E. — Cl- u. Br-Substitutionsprodd. d. Dibenzanthrone oder Isodibenzanthrone 2171* F. — Halogenanthronfarbstoffe 293* E. — N.-halt. Farbstoffe d. Anthanthronreihe 2172* F. — Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 3247* D. — Küpenfarbstoffe d. Pyranthronreihe 134* E. — Pyrazolanthrone 444* E. — Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 3248* F. — Naphthazinfarbstoffe 3249* E. — Cl-echte N-Dihydro-1, 2, 2', 1'-anthrachinonazinfarbstoffe 749* E. — Halogenieren v. N-Dihydro-1, 2, 2', 1'-anthrachinonazinfarbstoffen 3249* E. — Küpenfarbstoffe 597* E., 898* F., 2020* F., 2170* D., 293* F., 3107* D. — Pulverförmige Küpenfarbstoffe 597* F. — Schwarz färbende Küpenfarbstoffmischsch. 2171* F. — Küpenfarbstoffe d. α -Naphthochinonreihe 898* E. — Küpenfarbstoffe d. Dinaphthylendioxydreihe 3489* E. — Indigoide Farbstoffe 1383* E., 294* E. — W.-I. Verb. v. indigoiden Farbstoffen 3729* E. — Thioindigofarbstoffe 134* E. — Küpenfarbstoffe d. Thioindigoreihe 1383* E. — Violette Küpenfarbstoffe d. 2-Thionaphthen-2-indolindigoreihe 134* D. — 4, 6-Dimethyl-5-chlor-4'-methyl-5', 6'-dichlorthioindigo 2638* Schw. — S-Farbstoffe 1383* E., Schw. — Orange färbender S-Farbstoff 1383* Schw. — Farblacke 598* E., 1704* E., 2804* E., 2972* Oe., 3729* F. — Lichtbeständ. Farblacke 2804* F. — Komplexe W-Mo-Verb. 1544* F. — Pigmentfarbstoffe u. Farblacke 3489* E. — Anstrich-, Überzugs- u. Füllmittel 2175* E. — Behandl. v. Rohterpentin 2174* F. — Harzähnl. Prodd. 902* E. — Harze, Wachse usw. 1384* F. — Kunstharze 599* E., 1229* E., 1384* E. — Behandl. v. synthet. Harzen auf Glyptalharzbasis 903* E. — Neue Prodd. aus Harzen 2486* E. — Kondensat.-Prodd. 2973* F. — Kunstmm. aus Vinylhalogeniden 2974* F. — Kunstseide aus Vinylestern 2974* F. — Unl. unschmelzbare Polyvinylverb. 3250* E. — Bestän-

dige Polyvinylester 753* F. — Polymerisat. v. Butadien-KW-stoffen 1547* F. — Kunststoffe aus Polymerisat.-Prodd. d. Butadien-KW-stoffe 2976* F., 3616* E. — Kunstharze aus Phthalsäure oder -anhydrid u. Pentaerythrit 1229* F. — Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat.-Prodd. 2486* F. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff-Deriv. u. Aldehyden 751* E. — Geschmeidige Kunstharze für Lacke 3834* F. — Lacke u. Überzüge 753* E. — Überzugsmm. u. Lacke 3364* E. — W. enthaltende u. mit W. vermischbare Lacke u. Imprägnierungsmittel 3108* Holl. — Leinölfirnis 2640* E. — Ölfarbe 3363* E. — Koagulieren v. Kautschukmilch 2807* F. — Vulkanisieren v. Kautschuk 446* E. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1062* E., 2322* F. — Färben v. Kautschuk 2322* F. — Herst. d. Laufflächen v. Kautschukreifen 3252* E. — Synthet. Kautschuk 297* F., 1547* F. — Künstl. Kautschuk 3253* E. — Hochmol. kautschukähn. KW-stoffe 2976* E. — Mischsch. v. synthet. Kautschuk 1547* F. — Erhöhd. der Festig. v. Kautschuk u. d. nicht unzersezt destillierbaren Polymerisat.-Prodd. d. Butadien-KW-stoffe 3252* F. — Fäden, Bänder, Häute, Filme, Scheiben aus synthet. Kautschuk 2976* F. — Transportbänder, Walzenüberzüge, Transmissionsriemen aus synthet. Kautschuk 756* F.

Riechstoff 3620* Schw. — Riechstoffe 3253* E., 3620* Schw. — Riechstoffmischsch. 448* F.

Spalt. v. Wacharten in Säuren, Alkohole u. KW-stoffe 457* F. — Gechlorte Öle aus Tran 3119* E. — Haltbare stark gechlorte Fischöle 3374* F. — Seifen v. großem Reinig.-Vermögen 1070* F. — Verbess. d. Eigv. v. Rohwollfett 457* F. — Sulfonier. v. Wollfett oder Wollfettsäuren 2655* F.

Schutz d. tier. Faser bei d. Behandl. mit alkal. Fl. 459* D. — Mottenechtmachen v. Waren 146* Holl., Oe. — Mottenschutzmittel 146* Holl., 775* F., 1072* F., 1876* Schw., 2826* E. — Mottenvertilgungsmittel aus Phenol-Aldehyd-Kondensat.-Prodd. 611* Ung. — Imprägnieren v. Faserstoffen 2826* E. — Schlichten v. Kunstseidegarn 2033* E. — Verbess. d. Spinnbark. v. Baumwolle 459* E. — Entfetten v. Wolle 2990* E. — Entbasten v. Rohseide 1876* F. — Verbessern d. Verfilzens v. tier. Haaren 1876* F. — Weichmachen v. Papier 2493* F. — Färben v. Papier 3738* F. — Batik- u. ähnl. Verzierr. auf Papier 3122* Tschech. — Chem.-Prodd. aus Holz 3739* E. — Gemischte Celluloseester 146* D. — Alkylierte Celluloseester 1726* F. — In organ. Lösungsm., bes. aromat. KW-stoffen, l. Celluloseester 146* D. — Herst. v. Cellulosefettäureestern in 2 Stufen 1876* F. — Benzyläther d. Cellulose 2495* D. — Gebilde aus Cellulosederiv. höherer Fettsäuren 2657* E. — Künstl. Textilgebilde mit mattem Glanz 921* F. — Kunstseide aus Cellulose oder Cellulosederiv. 2188* F. — Kunstseide aus Cellulosederiv. u. Gewebe daraus 2189* F. — Kunstseide aus Acidylcellulosen

3123*E. — Kunstseide aus Celluloseestern oder -äthern nach d. Naß- oder Trocken-spinnverf. 3378*F. — Acetonlösll. Celluloseacetat 2495*F. — Acetatseide hoher Kochbeständigk. 3378*E. — Vergüt. v. Kunstseide, bes. v. Acetatseide 1726*F. — Reinig. v. Celluloseanthogenat 1074*Schwz. — Künstl. Gebilde aus Viscose 1074*F. — Künstl. Fäden aus ungeriffelter Viscose 3377*E. — Künstl. Fasern aus völlig ungeriffelter Viscose 2657*F. — Entfernen v. Schwermetallverbb. aus Viscosegebilden 1877*F. — Fällbad zur Herst. v. Gebilden aus Viscose 463*F. — Spinnbad zum Fällen v. Viscosen aller Art 1074*F. — Bereit. u. Beförder. koll. Lsgg. 2188*F. — Verbesser. d. Eig. v. Baumwolle oder Kunstfäden, Filmen usw. aus regenerierter Cellulose 777*E. — Kohlehydratester, Kautschukersatz, Filme, Überzüge, künstl. Seide 3507*E. — Gefärbte Gebilde aus Celluloseestern 1877*F. — Schwer brennbare plast. MM., Lacke u. dgl. aus Nitrocellulose 3108*F. — Kunstfasern, Bändchen, Roßhaar, Filme aus ungeriffelter Viscose 922*F. — Plast. MM. 1705*E.

Entwässer. feuchter Brennstoffe, wie Kohlen, Teere, Mineralöle, Pech, Holz 2830*E. — Gaserzeuger 2195*E., F. 2665*E., 2669*E. — Erhit. v. bituminösen Stoffen bei d. Schwel. oder Trockn. 1253*E. — Bituminöse Emulss. 3847*E. — Spalt. v. Mineralölen, Teeren, Druckhydrier.-Prodd. oder Destillaten v. Kohle 315*E. — Druckhydrier. v. Kohle 468*E., 2196*E. — Druckhydrier. v. Kohlesuspenss., Teeren, Mineralölen u. dgl. 3384*E. — F. — Destruktive Hydrier. v. Kohle 2666*E. — Druckhydrier. v. Teeren, Rohölen u. dgl. 315*E. — Gasform. ungesätt. KW-stoffe 315*E., F. — Niedersiedende KW-stoffe aus hochsiedenden 469*F. — Niedersiedende u. ungesätt. KW-stoffe aus C-Oxyden u. H₂ 2667*E. — Bei höheren Temp. flücht. Stoffe aus C-halt. Materialien 618*F. — Olefine u. Diolefine, bes. Butadien aus C-halt., über 200° siedenden Prodd. 315*E. — Reinig. v. KW-stoffen 2667*E. — Aufarbeit. d. Kohlehydrier.-Prodd. 618*E. — Aufarbeit. d. gasförm. Prodd. d. Kohlehydrier. 3385*E. — Trenn. d. bei Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen erhaltenen Öle v. festen Rückständen 3848*E. — Extrakt. v. Öl aus Abläufen d. Kohleverflüssig. oder deren Dest.-Rückständen 779*D. — Trenn. v. Ölen aus Gemischen mit festen C-halt. Stoffen, bes. bei d. Schwel., Crack., Druckextrakt. u. Druckhydrier. v. Kohle 1079*E., F. — Extrakt. v. KW-stoffen aus Kohlen, Schiefen, Druckhydrier.-Rückständen 780*E. — Gewinn. v. Ölen aus d. Rückständen d. Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen mitt. Lösungsmm. in kontinuierl. Verf. im Gegenstrom 1079*E., F. — KW-stoffe aus d. Abgasen d. Kohlehydrier. 2197*E. — Gasförmige u. leicht kondensierbare Olefine, Benzine u. arom. KW-stoffe aus Teeren, Mineralölen, Asphalten, Kohlehydrier.-Rückständen 1255*E. —

Extrakt. v. Ölen aus bituminösen Stoffen oder Kohle-druckhydrier.-Rückständen 3385*E. — Raffinat. v. Urteer, Teerölen u. KW-stoff-ölen d. Kohlehydrier. u. ähnl. Prodd. 2344*F. — Methanol u. a. O-halt. organ. Verbb. 3628*Oe. — Katalyt. Darst. v. Methanol u. O-halt. organ. Verbb. 3628*Oe. — KW-stoffe, Alkohole, Säuren, Ketone, Ester dch. Katalyse v. C-Oxyden u. H₂ unter hoh. Druck 2666*E. — Organ. Verbb. mit mehr als einem C-Atom dch. katalyt. Hydrier. v. CO 1050*F. — Organ. Verbb. aus C-Oxyden u. H₂ 1078*E. — Gasreinig. 2287*E. — Gasreinig. u. Gewinn. wertvoller Nebenprodd. 3848*F. — Entschwefel. v. Gasen 314*F. — Reinig. S-halt. Gase 1564*E. — Entwässer. u. Druckextrakt. v. Braunkohle 1080*E., F. — W.-l. Cl-halt. Prodd. aus Braunkohle u. a. Mineralstoffen 1254*Poln. — Ver Zucker. v. Torf 763*E. — Druckextrakt. v. Kohlen, Ölschiefer u. dgl. 1080*E., F. — Cracken v. KW-stoffen 2671*E. — Niedrig siedende KW-stoffe dch. Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen in Ggw. v. Katalysatoren in mehreren Stufen 1078*E., F. — Cracken v. C-halt. Material 3387*E. — Reinig. v. rohen KW-stoffen 3849*E. — Gewinn. v. Öl aus Erdölrückständen 2041*F. — Aufarbeit. d. Raffinat.-Rückstände v. Mineral-, Teerölen, Olefinen 1417*E. — Wachsähn. Prodd. 3136*E. — Wachst. Prodd. 1734*F. — Natürl. Wachsen ähnl. Prodd. 926*E. — Reinig. v. Montanwachs mitt. H₂ 1256*E. — Bleichen v. Montanwachs 470*D. — Montanwachsmisch. 2200*E. — Darst. v. schwach gefärbten, wachsähn. Prodd. aus Paraffin, Montanwachs u. harten Wachsen 3136*E. — Harzähn. Ester 470*F. — Schmieröl 781*F. — Isolieröle 3267*E. — Schmieröle 3389*E. — Feste Schmiermittel oder konsistente Fette 2502*F. — Schmieröle aus Mineral- oder Teerölen 470*E. — Schmieröle aus Kohlen, Schiefen 622*E. — Viscose KW-stofföle 2671*E., F. — Holzimprägnier. 624*F. — Holzkonservier.-Mittel u. Saatgutbeize 1569*F. — Motortreibmittel 3849*F. — Motorbrennstoff 2201*E. — Verbesser. v. Brennstoffen 3390*D. — Verbesser. v. fl. Brennstoffen für Verbrennungskraftmaschinen 3390*Oe. — Zündhölzer 625*E.

Leder 155*E. — Füllen v. Leder 3140*E. — Gerbstoffe 2346*E., F. — Färberei u. Gerbmittel 1259*E. — W.-l. Verbb. aus Lignin oder Torf 2834*E. — Kondensat.-Prodd. 590*E.

Kitt 3513*F. — Klebefolien 3512*E. — Polierpulver 2507*E. — Behandl. v. Atzplatten aus Mg-Legier. 1260*E.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Aßmann (P.), Ag-Legierungen 3102*D., 3828*D.

— u. Balz (O.), H₃PO₄ aus Rohphosphaten 275*D.

—, Balz (O.) u. Wagner (W.), Konz. H₃PO₄ 2785*D.

— u. Bartholomäus (E.), Darst. v. Derivv. d. Lupinans 3213*D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Baumann (F.), 5-Amino-4'-acidylamino-1.1'-anthrimidcarbazole u. Derivv. 2804*D.
- , Bazlen (M.) u. Rieger (E.), Wl. Calcium-formaldehydsulfoxylat 434*D.
- , Beck (A.) u. Siebel (G.), Verbesser. d. Korros.-Beständigk. v. Formstücken aus Mg-Legier. 2965*D.
- , Beck (C.) u. Diekmann (H.), Verflüssig. v. Stickoxyden 1840*A.
- , Benda (L.) u. Sievers (O.), Alkoxy-acridiniumverb. 1539*D. — 4-Oxy-3-acetaminoaryl-1-arsinsäuren 1697*A.
- , Berendes (R.) u. Klös (H.), Diphenol-isatine 1862*D.
- , Berliner (R.), Stein (B.) u. Trautner (W.), Benzanthronderiv. 2898*D.
- , Berthold (H.) u. Rabe (P.), Färben v. Celluloseäthern, -estern u. ihren Umwandlungsprodd. 745*D.
- , u. Biltz (W.), Entwässern v. festen Stoffen, Hydrogelen oder Hydraten 2141*F.
- , u. Bock (R.), Trockn. krystalliner Salze 2288*D.
- , Bockmühl (M.), Schwabe (R.) u. Ehrhardt (G.), Barbitursäurederiv. 2166*Can.
- , Böger (O.) u. Meißner (O.), Blaue Farbstoffe d. Diaminotriphenylmethanreihe 2170*D.
- , u. Böttcher (K.), 4-Aminohexen-2, dessen Homologe u. hexenylerte Amine 1050*D.
- , Böttcher (K.) u. Stolz (F.), 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon-Derivv. 2631*D.
- , Bonrath (W.), Schepss (W.) u. Heckmanns (F.), Mittel v. fungizider, bakterizider u. insektizider Wrkg. 2297*D.
- , Bothof (H.) u. Goldberg (R.), Pb-freies Salmiak in großen Krystallen 1516*D.
- , u. Brand (K.), β -Arylhydroxylamine 2008*D.
- , Brode (J.), Drossbach (O.) u. Speich (L.), Ester d. Bernstein- u. Äpfelsäure 738*D.
- , Brode (J.) u. Käß (G.), Aufschließen v. Ti-Erzen mit verd. H_2SO_4 2159*D.
- , Brode (J.) u. Klein (K.), Ti-halt. Pigmente 2972*D.
- , Brode (J.) u. Wurster (C.), $CrCl_3$ in gelöster oder ll. fester Form aus in W. wl. W.-freiem $CrCl_3$ 1993*D.
- , Brodersen (K.) u. Ext (W.), Ungeziefer-vertilgungsmittel 888*D. — Pflanzenschutzmittel 1359*D.
- , u. Bruck (W.), Küpenfarbstoffe 597*D., 3615*D.
- , u. Bucherer (H.), Diarylamine u. deren Abkömmlinge 2312*D.
- , u. Büttner (G.), Entrosten 2967*D.
- , u. Callsen (J.), In W. ll. Derivv. d. β -Tribromäthylalkohols 2629*D. — Darst. v. halogenhalt. Alkoholen aus halogenhalt. Aldehyden 3104*D.
- , Dachlauer (K.) u. Thiel (E.), Aromat. Sulfonsäure 3610*D.
- , u. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Pyracridon 554*E.
- , Dietz (C.), Bosse (W.) u. Latten (M.), Vorr. zum Einführen v. H_2SO_4 in Sulfatöfen 3710* Russ.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Drucker (J.) u. Thienemann (H.), Aktivier. v. Kohle unter Gew. v. CS_2 572*D.
- , Drucker (J.), Weise (P.) u. Lueg (P.), Cyanide aus Cyanaten 435*D. — Alkali-cyanide 738*D.
- , Ebert (G.) u. Denninger (R.), Auskleiden metallener Apparaturen mit härtbaren Kunstharzen 1385*D.
- , u. Eckell (J.), Akt. O. enthaltende Verb. 273*D.
- , u. Eckert (W.), Acenaphthencarbonsäuren u. Substitut.-Prodd. 587*D. — Küpenfarbstoffe 2170*D. — Saure Wollfarbstoffe 3614*D.
- , Eckert (W.) u. Kirst (W.), Azofarbstoffe 2972*D.
- , Eger (C.) u. Griessbach (R.), $Ca(NO_3)_2$ 1359*Can. — Kalksalpeter in fester Form 2613*Schwed.
- , Eger (K.), Griessbach (R.) u. Wild (W.), Kaliumphosphatdüngemittel 3345*D.
- , Eichwede (H.) u. Fischer (E.), Darst. v. Azofarbstoffen 3244*D.
- , Eichwede (H.), Fischer (E.) u. Sieglitz (A.), W.-l. Arylazodiarylamine 440*D.
- , Eisenhut (A.) u. Auerhahn (A.), Motortreibmittel u. Lösungsm. für Celluloseester, Harze, Lacke usw. 1083*A.
- , u. Eisenhut (O.), Wiedergewinn. v. Rk.-Prodd. aus mit elektr. Strömen behandelten Gasen 1343*A.
- , u. Eisleb (O.), Alkaminester 2968*Can.
- , Eisleb (O.) u. Jensch (H.), Basische Derivv. d. Nitro-9-aminoacridine 1332*D.
- , Eller (W.) u. Hofstadt (R.), Künstl. Fäden, Bänder, Filme u. dgl. aus Viscose 3123*D.
- , Eller (W.) u. Madlung (T.), Reinig. v. Celluloseoxanthogenat 2495*D.
- , u. Engelhardt (A.), Entfetten v. Rohwolle 1405*D., 2188*D.
- , Ernst (O.) u. Lange (H.), Chloracetaldehydsg. 3722*D. — 1.1.2-Trichloräthan 3829*D.
- , Ernst (O.) u. Sponsel (K.), Caseinprodd. 612*D.
- , Ernst (O.) u. Wahl (H.), Chlorieren v. Bzl. 3830*D. — Chlorier.-Prodd. d. Methans 3829*D.
- , u. Finger (H.), Küpenfarbstoffe 3614*D.
- , Finkelstein (H.) u. Häuber (H.), 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolon 588*A., 894*D.
- , Finkelstein (H.) u. Loehr (O.), Konservieren v. Holz 926*D.
- , u. Fischesser (A.), Buntätzen auf Acetatseide 897*D.
- , Franz (K.) u. Dankert (K.), Sicherheitspapier 1072*D.
- , Frankenburger (W.), Rühl (R.) u. Zimmermann (W.), Mess. u. Dosier. v. Strahl.-Intensitäten im Gebiete d. ultraviolett. Strahlen 2137*D.
- , Frankenburger (W.) u. Weigmann (H.), Verf. z. Ausfüh. photochem. Rkk. 1985*D.
- , Frankenburger (W.) u. Weisel (W.), Ausfüh. photochem. Rkk. mit gel. Subst. 2137*D.

er (J.)
Kohle
g (P.),
Alkali-
kleiden
tbaren
altende
säuren
Küpen-
bstoffe
bstoffe
(NO₂)₂
r Form
d (W.),
st. v.
Sieglitz
*D.
Motor-
löse-
y. Rk.-
adelten
8*Can.
asische
332*D.
Künstl.
Viscose
nig. v.
Roh-
etalde-
rathan
prodd.
eren v.
ethans
614*D.
phenyl-
D.
Kon-
Acetat-
rheits-
er.) u.
st. v.
ultra-
n (H.),
985*D.
(W.),
ubstet.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Franzen (H.)**
u. **Luther (M.)**, Organ. Säuren aus Oxydat.-
Prodd. v. KW-stoffen 2163*D.
— **u. Frick (F.)**, Einheitl. Verbb. aus d.
Alkoholen d. Wollfette 771*D.
— **u. Fuchs (S.)**, Weichmachen u. Ölen v.
Faserstoffen 590*A.
— **Gassner (S.)** u. **Baumann (F.)**, Amino-
anthrachinone, ihre Derivv. u. Substitut.-
Prodd. 1373*D.
— **Germann (E.)** u. **Antropoff (A. von)**,
Zur Absorpt. v. N geeignetes Ca 2940*D.
— **u. Glietenberg (E.)**, W.-unl. Azofarbstoffe
2803*D.
— **Glietenberg (E.)**, **Haller (J.)** u. **Baltes**
(M.), W.-unlös. Azofarbstoffe 2637*D.
— **Glietenberg (E.)**, **Neelmeier (W.)** u. **Ri-
mele (E.)**, W.-unl. Monoazofarbstoffe 747*D.
— **u. Goldberg (R.)**, Eindampfen v. NH₄Cl-
Laugen 420*D.
— **u. Gressly (A.)**, Chromierbare Disazofarb-
stoffe für Wolle 2169*D.
— **Greune (H.)** u. **Nicodemus (O.)**, Naphth-
anthrachinon-peri-dicarbonsäure 1539*D.
— **Grißbach (R.)** u. **Blumenron (C. M. von)**
Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. Form-
aldehyd 752*D.
— **Grißbach (R.)** u. **Eisele (J.)**, Saatgut-
beizmittel 3716*D.
— **Grißbach (R.)** u. **Kollmann (T.)**, Binde-
mittel für lichtempfindl. Subst. 1087*D.
— **Grißbach (R.)** u. **Röhre (K.)**, Reine,
v. Fe- u. Ca-Verbb. freie H₃PO₄ oder
reines (NH₄)₃PO₄ 1348*D.
— **Grißbach (R.)** u. **Sommer (W.)**, Di-
calciumphosphat 1854*D.
— **u. Grotowsky (H.)**, Salzartige Verbb.
v. Farbbasen 898*D.
— **Günther (F.)** u. **Hetzer (J.)**, Alkylierte
aromat. Sulfonsäuren 2165*A. — Alkylierte
aromat. Sulfonsäuren oder deren Salze
3723*D.
— **Hagedorn (M.)** u. **Jung (A.)**, Lackieren
v. perforierten Metallflächen 2640*D.
— **u. Hahl (H.)**, Komplexe organ. Sb-Verbb.
2590*Can.
— **Hahnenkamm (W.)**, **Krönlein (G.)** u. **Pfaff**
(K.), Herst. v. Schädlingsbekämpfungsmitteln 3099*D.
— **u. Haller (J.)**, N-halt. Celluloseverbb.
2495*D.
— **u. Hansen (C.)**, SO₂ 1348*A. — Orange-
rotes Schwefelantimon 2802*D.
— **Hartmann (E.)**, **Kümmel (P.)** u. **Hardt-
mann (M.)**, Mottenschutzmittel 2033*D.
— **u. Heidenreich (R.)**, Küpenfarbstoffe d.
Anthanthronreihe 749*D., 2172*D.
— **u. Heil (R.)**, Küpenfarbstoffe d. Dipyrazol-
anthronreihe 898*D.
— **Heimann (H.)**, **Seefried (H.)**, **Petersen (I.)**
u. **Bayerl (A.)**, Cellulose 1250*A.
— **u. Henglein (F. A.)**, Phenol aus Chlor-
benzol 2796*D.
— **Henglein (F. A.)** u. **Schleicher (F.)**,
Essigsäureanhydrid 1220*A.
— **Henle (F.)** u. **Lanz (V.)**, 2-Aminonaph-
thalin-3-carbonsäure 2898*D.
— **u. Hentrich (W.)**, Färben v. Estern u.
Athern d. Cellulose u. ihrer Umwandlungs-
prodd. 3726*D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Hentrich (W.)**
u. **Hilger (J.)**, Polyazofarbstoffe 596*D.
— **Henrich (W.)** u. **Tietze (E.)**, Haltbare wss.
Diazoniumsalzsgg. 3485*D.
— **Herold (P.)** u. **Langheinrich (H.)**, O-halt.
organ. Verbb. aus Kohlenoxyden u. H₂
3384*A.
— **Herrdegen (K.)** u. **Lieseberg (F.)**, Stick-
oxyd aus NOCl unter gleichzeit. Gewinn.
v. Metallchlorid 3592*D.
— **Herz (R.)**, **Farr (F.)**, **Thiess (K.)** u. **Müller**
(C.J.), 5.7-Dichlor-6-amino-2-thionaphthen-
5'.7'-dihalogen-3-indolindigo 2173*D.
— **Herzberg (W.)** u. **Hoppe (G.)**, Thiazol-
derivv. d. 1.4-Naphthochinons 901*D.
— **Herzberg (W.)** u. **Lange (H.)**, Aromat.
Aldehyde 587*D.
— **u. Heß (F.)**, Azofarbstoffe 2317*D.
— **Heuck (C.)** u. **Esselmann (P.)**, Verringer.
d. Quellfähigk. v. Hydratcellulose 1877*A.
— **u. Hörner (F.)**, Verarbeitung. techn. Al-
Salzsgg. auf reine Tonerde 1351*D.
— **Hoffa (E.)** u. **Heyna (H.)**, Farbstoffe d.
Thioindigoreihe 2320*D.
— **Hoffa (E.)**, **Heyna (H.)** u. **Müller (F.)**,
Indigoide Farbstoffe 901*D.
— **Hofstadt (R.)** u. **Eller (W.)**, Vorr. zum
Waschen u. Nachbehandeln v. auf durch-
lässige Spulen gewickelten Kunstseiden-
fäden nach d. Saug- oder Druckverf.
2035*D.
— **Holzappel (E.)** u. **Braunsdorf (O.)**, Küpen-
farbstoffe d. Benzanthronreihe 596*D.
— **Holzappel (E.)**, **Braunsdorf (O.)** u.
Lange (H.), Kernsubstitut.-Prodd. S-halt.
Benzanthronderivv. 1227*D.
— **u. Honold (E.)**, Küpenfarbstoffe aus
Benzanthronderivv. 2171*D.
— **Hotz (E.)** u. **Lanz (V.)**, 2-Aminonaph-
thalin-3-carbonsäure 2898*D.
— **u. Huß (R.)**, Entw.-Farbstoffe 748*D.
— **Immerheiser (K.)**, **Neubauer (K.)** u.
Scharf (E.), Erzeug. v. in dünner Schicht
transparent gefärbtem Celluloid oder cel-
luloidart. MM. 2336*D.
— **Immerheiser (K.)** u. **Zschimmer (B.)**,
Farblacke 1056*D.
— **u. Johnson (J. Y.)**, Klebstoffe 320*E. —
Druckfarbe 746*E. — Abbild. relief-
artiger gemusterter Oberflächen 1580*E.
— Bedrucken v. Oberflächen aus Holz,
Metall, Kunstharz, Kautschuk 3249*E.
— **u. Kämmerer (H.)**, Cr-halt. Farbstoffe
2972*D. — Cr-halt. Azofarbstoffe 2318*D.
— **Kämmerer (H.)** u. **Holzach (K.)**, Cr-
halt. Azofarbstoffe 292*D.
— **u. Kämpf (A.)**, Spinnbad zum Färben v.
Kunstfäden, Filmen, Bändchen u. dgl. aus
ungereifter Viscose 1407*D. — Weich-
machen endloser starrer Kunstfaserbänder
2496*D. — Kunstseidenspinnrösen für
hohe Spinnröcke 2992*D. — Viscose-
kunstfasern 3123*D.
— **Kahn (M.)**, **Schepps (W.)** u. **Zeh (L.)**,
N-aralkylierte aromat. Amine u. deren
Substitut.-Prodd. 741*D.
— **Kalischer (G.)** u. **Frister (F.)**, Chlorier.-
Prodd. aus 1.3-Dimethylbenzol-4-sulfon-
säure 2630*D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kalischer (G.) u. Scheyer (H.), Fettaromat. Carbonsäuren 588*A. — Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 893*D. — Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 2320*D.
- , Kaufmann (H. P.) u. Schubert (M.), S-halt. Verb. d. Bzl.-Reihe 2631*D. — Einführ. v. Rhodangruppen in organ. Verb. 2631*D. — S-halt. Verb. d. Naphthalin- u. Anthracenreihe 2632*D.
- , Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.), Feste Aryldiazoniumsalze 2629*D.
- , Kiesewetter (A.) u. Franz (E.), Effekte in stückfarb. Geweben 3613*D.
- , Kränzlein (G.) u. Corell (M.), Amine d. Cyclohexanreihe 2165*D.
- , Kränzlein (G.), Greune (H.), Thiele (M.) u. Helwert (F.), Carbazol-N-sulfonsäure u. reines Carbazol 3486*D.
- , Kränzlein (G.) u. Heyse (M.), Saure Wollfarbstoffe d. Naphthostyrlreihe 748*D.
- , Kränzlein (G.), Heyse (M.) u. Ochwat (P.), Kondensat.-Prodd. d. Naphthostyrlreihe 594*D.
- , Kränzlein (G.), Kronholz (E.) u. Roemer (F.), Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 748*D. — Saure Wollfarbstoffe 749*D.
- , Kränzlein (G.) u. Müller (R. K.), Akkumulatorenplatten 1988*D.
- , Kränzlein (G.), Müller (R. K.) u. Berlin (L.), Akkumulatorenplatten für saure Sammler 1512*D.
- , Kränzlein (G.) u. Ochwat (P.), N-alkylierte Basen d. heterocycl. Reihe 593*D.
- , Kränzlein (G.), Roemer (F.) u. Kronholz (E.), Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3247*D.
- , Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 444*D.
- , Kränzlein (G.) u. Voss (A.), Magnesiumchromat 2610*Schwed.
- , Kramer (E.), Bollweg (B.) u. Zeh (L.), Substituierte S-Farbstoffe 2173*D.
- , Kramer (O.) u. Bub (L.), C 570*D.
- u. Kropp (W.), Bas. Oximäther u. ihre Salze 3486*D.
- , Krzikalla (H.) u. Blümmel (F. P.), Azofarbstoffe 2169*D. — Cr-halt. Farbstoffe 2318*D. — Cr-halt. Azofarbstoffe 2637*D.
- u. Kugel (M.), Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2171*D.
- , Kunz (M. A.) u. Berthold (E.), 2-Aminoanthrachinon-3-carbonsäure 588*D.
- , Kunz (M. A.) u. Köberle (K.), N-halt. Küpenfarbstoffe 1056*D., 3615*D. — Küpenfarbstoffe 2170*D. — Stark halogenhalt. Deriv. d. Pyranthrons 2319*D. — N-halt. Küpenfarbstoffe d. Isodibenzanthronreihe 3488*D.
- , Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Berthold (E.), N-halt. Küpenfarbstoffe 2638*D.
- , Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Zerweck (W.), N-halt. Verb. d. Anthanthronreihe 3488*D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kunz (M. A.) u. Rosenberg (G. v.), In β -Stellung bromierte Oxyanthrachinon 587*D.
- , Kunz (M. A.) u. Stroh (R.), Färben u. Drucken v. Küpenfarbstoffen 2316*D.
- , Kunz (M. A.) u. Teller (F.), Druckpasten für Zeugdruck 2169*D., 2972*D.
- u. Laage (E.), Kunststoffe aus Styrol 2320*D.
- u. Langheinrich (H.), S aus Alkalipoly-sulfidlgg. 3592*D.
- u. Larsson (M.), H_2 u. H_3PO_4 2608*Schwed.
- , Laska (A. L.) u. Zitscher (A.), W.-unl. Azofarbstoffe 2317*D., 2318*D. — Sulfoderiv. d. Oxyarylcarbonsäurearylide 286*D.
- u. Lautenschläger (C. L.), Präpp. mit tuberkulinart. Wrkg. 1974*D. — Gereinigte Tuberkulinpräpp. 710*D.
- , Lautenschläger (C. L.), Bockmühl (M.) u. Oepfinger (H.), Haltbare Arzneiformen aus Pankreaspräpp. 409*D.
- u. Legeler (E.), Kontinuierl. Reinig. v. CS_2 2629*Schwed.
- , Legeler (E.) u. Esselmann (P.), Reinig. v. CS_2 436*A.
- , Legeler (E.) u. Fischer (E.), CS_2 -Herst. in fortlaufendem Betrieb 2629*D.
- u. Leopold (R.), 2-Methylpentandiol-2.4 2005*D.
- , Leopold (R.) u. Michael (A.), Ungesätt. Alkohole 1366*D.
- , Leopold (R.) u. Schacke (B.), Phoron u. Halbphoron 737*D. — Symm. Triaceton-dialkohol 2006*D.
- u. Leuchs (O.), Veräther. v. Kohlenhydraten 2991*D., F.
- , Leuchs (O.) u. Hubert (E.), Künstl. Gebilde, wie Kunstseide, aus Celluloseäthern 2034*D.
- u. Lindner (F.), Erdalkalimetallsalze aus Erdalkalisulfiden 1992*D. — Erdalkalisalze 3712*A.
- , Lindner (F.) u. Link (F.), Blausäure 3608*E.
- , Lommel (W.), Münzel (H.), Hentrich (W.) u. Hardtmann (M.), Verf. zum Mottenschutz 774*D.
- , Lommel (W.), Münzel (H.), Stötter (H.) u. Wenk (B.), Mottenschutzmittel 2655*A.
- , Lüttringhaus (A.) u. Grobkinsky (O.), Bz-2-Methylbenzanthrone 3242*D.
- , Lüttringhaus (A.) u. Helwert (F.), N-halt. arom. Kondensat.-Prodd. 3361*D.
- , Lüttringhaus (A.) u. Käser (F.), Ketone d. Anthracenreihe 2630*D., 3486*D.
- , Lüttringhaus (A.), Nawiasky (P.) u. Ehrhardt (A.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 1056*D., 1544*D.
- , Lüttringhaus (A.), Nawiasky (P.) u. Krause (A.), Küpenfarbstoffe 597*D.
- , Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Emmer (H. J.), Anthrachinonderiv. 3240*D.
- , Lüttringhaus (A.), Wolff (H.) u. Neresheimer (H.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2171*D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Lummerzheim (H.), Schnitzler (E.) u. Weil (F.), Bedrucken v. photograph. Gelatineschichten 1260*D.

— u. Luther (M.), Oxydat.-Prodd. v. festen oder fl. KW-stoffen, Wachsen 2163*D.

—, Luther (M.) u. Becker (W.), Alkalicellulosen 2034*D.

—, Luther (M.) u. Beller (H.), Holzschutzverf. 2344*D.

—, Luther (M.) u. Franzen (H.), Organ. Säuren aus Oxydat.-Prodd. d. Paraffin-KW-stoffe, Wachse 2478*D.

—, Luther (M.) u. Pieroh (K.), Wiedergewinn. v. Dehydrier.-Prodd. 2478*A.

—, Luther (M.) u. Wietzel (R.), Isobutylalkohol 2040*D. — O-halt. organ. Verbb. 3848*D.

—, Madlung (T.) u. Eller (W.), Entschwefeln v. Gebilden aus Viscose 3123*D.

— u. Mankenberg (E.), Photograph. Abschwächer 931*D.

— u. Maschmann (E.), Tribismutylweinsaures Na in fester krystallisierter Form 1051*D.

—, Meiser (W.), Schubardt (W.) u. Kramer (O.), Metallkörner 1216*A.

—, Metzger (R.) u. Nawiasky (P.), Wertvolle Färb. u. Drucke auf Celluloseestern oder -äthern 897*D.

—, Meyer (H.) u. Eller (W.), Herst. v. Viscose 776*D.

—, Meyer (K. H.), Hopff (H.) u. Guenther (A.), Färben v. Celluloseestern 2315*D.

—, Meyer (K. H.), Knebel (E.) u. Anacker (K.), Erzeug. echter Färb. auf d. Faser 2168*D.

—, Meyer (K. H.) u. Krzikalla (H.), Grüne Chromoxydhydrate 2636*D.

—, Meyer (K. H.), Müller (J.) u. Hoffmann (U.), Weiches Pergamentpapier 460*A.

—, Michael (W.) u. Palm (A.), Zellstoff u. Aufarbeit. d. Zellstoffablaugen 1073*A.

— u. Michel (R.), Kondensat.-Prodd. aus isocycl. mehrkernigen KW-stoffen 2010*A., E. — Kernäthylerte Naphthalinderivv. 1698*A.

— u. Mieg (W.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2170*D.

—, Mieg (W.) u. Heidenreich (R. M.), Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3487*D.

—, Mieg (W.) u. Tust (P.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2020*D.

— u. Mietzsch (F.), Bas. Äther d. Acridinreihe 2314*D.

—, Mietzsch (F.) u. Klös (H.), 8-Oxychinolin u. Derivv. 589*D. — Äther d. 6.8-Dioxychinolins 2799*D.

— u. Mildner (H.), Chinizarinsulfosäure u. Derivv. 2312*D.

—, Mittasch (A.) u. Jannek (J.), Akt. Kohle 570*D.

—, Mittasch (A.), Müller (C.) u. Schlecht (L.), Eisencarbonyl 1880*D.

—, Mittasch (A.), Müller-Cunradi (M.) u. Wilke (W.), Brennstoffe oder Treibmittel 471*D.

—, Mittasch (A.), Schubardt (W.) u. Müller (C.), Reines Fe 2965*D.

XII. 1.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Müller (C.), Diekmann (H.) u. Schlecht (L.), H_2O_2 1089*D.

—, Müller (C.) u. Krägeloh (F.), Ammoniak-synth. 420*A.

—, Müller (C.) u. Schlecht (L.), Aufarbeit. v. Salpetererden 1992*D.

—, Müller (C.), Schlecht (L.) u. Schubardt (W.), KW-stoffe 1415*D.

—, Müller (H.) u. Schubert (M.), 1.8-Naphthoxypenthiophene 741*D.

—, Müller (Johann) u. Hoffmann (U.), Wertvolle Prodd. aus Sorbit 2968*D.

— u. Müller (Julius), Darst. v. 2.6-Dihalogenbenzanthronen 3241*D.

—, Müller (R. K.) u. Wilke (K.), N-halt. Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 3241*D.

— u. Müller-Cunradi (M.), $Fe(CO)_5$ 1672*A.

—, Müller-Cunradi (M.) u. Kossuth (A.), $Fe(CO)_5$ -Lsgg. 1672*A.

—, Müller-Cunradi (M.) u. Sönksen (H.), 1.3-Butylenglykol 2967*D.

—, Münch (E.) u. Kraemer (G.), Gefrierschutzlsgg. 566*D.

—, Münch (E.) u. Nicolai (F.), HCN 435*D.

— u. Münch (S.), Gegenstände aus geschm. Kohle 1671*A. — Brenn-, Heiz- u. Leuchtstoffe 2342*D.

— u. Muth (F.), Indophenole 3357*D.

— u. Nawiasky (P.), Echte grüne Farbstoffe d. Benzanthronreihe 898*D. — N-halt. Anthrachinonderivv. 1382*D. — Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 3241*D. — Küpenfarbstoffe 3615*D.

—, Nawiasky (P.), Braunsdorf (O.) u. Ehrhardt (A.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2319*D.

—, Nawiasky (P.) u. Ehrhardt (A.), Küpenfarbstoffe 2170*D.

—, Nawiasky (P.) u. Krauch (E.), Küpenfarbstoffe 3488*D.

—, Nawiasky (P.) u. Krause (A.), Gefärbte Verbb. 2636*D.

—, Nawiasky (P.) u. Müller (Julius), Braune Küpenfarbstoffe 598*D. — Küpenfarbstoffe 3107*D.

—, Nawiasky (P.) u. Schneider (W.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2319*D.

—, Nawiasky (P.) u. Wolff (H.), Küpenfarbstoffe 597*D.

—, Neelmeier (W.) u. Hulle (E. van), 1-Aminobenzol-2.5-disulfonsäure 2630*D.

— u. Neresheimer (H.), Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 2319*D.

—, Neresheimer (H.) u. Schneider (W.), Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'-Y-anthrachinonazinreihe 2320*D.

— u. Neubert (O.), Koll. $AgCl$ enthaltende, in W. ll., elektrolytische Verb. 2590*D.

— u. Neugebauer (W.), Perylen u. Abkömmlinge desselben 1222*D.

— u. Nicodemus (O.), Mehrkernige KW-stoffe d. Anthracenreihe u. Substitut.-Prodd. aus KW-stoffen vom Typus d. Di- oder Triarylmethane 1052*D. — Mehrkernige KW-stoffe u. ihre Substitut.-Prodd. dch. Ringschluß 1053*D. — Organ. Basen 1366*D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Nicodemus (O.),** Dachlauer (K.) u. Thomsen (C.), Schwer-verbrennl. hochakt. Kohlen 1991*D.
- u. **Niemann (W.),** Veredel. v. Aktiv-Kohlen 1991*D.
- , **Nitzschke (O.) u. Noack (E.),** H_2O_2 dch. kathod. Red. v. O_2 568*D.
- , **Nitzschke (O.), Noack (E.) u. Schlecht (L.),** H_2O_2 dch. kathod. Red. v. O_2 274*D.
- , **Onnertz (P.), Schwärzel (B.) u. Peters (A.),** Schützen d. tier. Faser gegen schädigenden Einfl. alkal. Fil. 2335* Schwed.
- , **Onnertz (P.), Wesche (H.) u. Brodersen (K.),** Pulverförm., nicht zerfließl. Faserschutzmittel aus Sulfitecelluloseablauge 2034*D. — Nicht zerfließl., festes Prod. aus Sulfitecelluloseablauge 1726*A.
- u. **Osswald (P.),** Reines KNO_3 u. NH_4Cl 2786*D.
- , **Osswald (P.) u. Schad (K.),** Trennen v. Salzen 1196*A. — Reines $NaNO_3$ u. NH_4Cl 2786*D.
- u. **Pflaumer (K.),** Addit.-Verb. aus Phenolen 585*D.
- , **Pfleiderer (G.), Spönn (F.), Gmelin (P.) u. Ackermann (K.),** Elektroden für Sek.-Elemente, bes. solche mit alkal. Elektrolyten 2603*D.
- , **Philips (A.) u. Dabelow (M.),** Chromierbare Azofarbstoffe 3832*D.
- u. **Pier (M.),** Methylalkohol u. a. O-halt. organ. Prodd. 2040*D.
- , **Pier (M.) u. Eisenhut (A.),** Verf. zur Verbesserung. v. Hydrier.-Prodd. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen 2196*D.
- , **Pier (M.), Rumpf (W.) u. Stein (G.),** O-halt. organ. Verb. 3133*D.
- , **Pier (M.) u. Simon (W.),** Wertvolle fl. KW-Stoffe 1735*D.
- , **Pistor (G.) u. Borsbach (E.),** P 2608* Schwed.
- u. **Portmann (B.),** Rote Eisenoxydfarbe 2636*D.
- u. **Pungs (W.),** Gewinn. wachsart. Stoffe neben fettart. Stoffen dch. Oxydat. v. festen KW-stoffen 1568*D. — Oxydat.-Prodd. aus Paraffin-KW-stoffen 2333*D. — Reinig. dch. Hydrogenisat. d. Oxyde d. C gewonnener Gemische O-halt. organ. Verb. 2343*D.
- , **Pungs (W.) u. Eisenmann (K.),** Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 2174*D.
- , **Pungs (W.) u. Jahrstorfer (M.),** Gewinn. wertvoller Prodd. aus Montanwachs 1082*A.
- u. **Raack (M.),** Derivv. d. 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäureamids 1372*A.
- , **Reddelien (G.), Lange (H.) u. Pfannenstiel (H.),** Aromat. Oxyaldehyde 3239*D.
- , **Reddelien (G.) u. Müller (W.),** N-Oxyäthylderivv. d. 4-Amino-1-oxybenzols 586*D. — N-Oxyäthylderivv. d. 2-Amino-1-oxybenzols 1537*D. — N-Oxyäthylderivv. v. Kernsubstitut.-Prodd. u. Homologe d. 4-Amino-1-oxybenzols 1537*D. — N-Oxyäthylderivv. d. 4-Amino- u. 2-Amino-1-oxybenzols 1862*D.
- u. **Reppe (W.),** Prim. Amine 2164* Can.
- u. **Reubold (F.),** Essigsäures Alkali 1219*D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Ripke (O.),** Düngemittel 1031*D.
- , **Rohe (C.) u. Heusler (O. K.),** Alkaliphosphate 1025*D.
- , **Roßner (H.), Steindorff (A.) u. Pfaff (K.),** Trockenbeizmittel 1202*D.
- , **Rosenthal (L.) u. Lenhard (W.),** Polysaccharidester v. hochmol. ungesätt. Fettsäuren 1696*A.
- u. **Saenger (H.),** Akt. Kohle aus Kohlehydraten 571*D.
- u. **Schäfer (W.),** Entfernen. leichter KW-Stoffe aus Gasen mitt. Fil. 468* Russ.
- u. **Schaich (W.),** Einheitsl. 1-Monosulfosäuren d. 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure-arylide 440*D.
- , **Schepss (W.) u. Bonrath (W.),** Derivate kernmercurierter arom. Oxyverb. 1370*D., E., F.
- , **Schirmacher (K.), Billig (K.) u. Horst (K.),** Aromat. Ringketone 893*D.
- , **Schirmacher (K.) u. Hagenböcker (A.),** Einheitsl., im Kern chlorierte Alkyl-naphthaline 3486*D.
- , **Schirmacher (K.) u. Renn (K.),** N-Arylsulfoisatine 2631*D.
- , **Schirmacher (K.), Schlichenmayer (H.) u. Kross (W.),** Tetrahydronaphthostyryl 3610*D.
- , **Schirmacher (K.), Stein (B.) u. Stenger (K.),** Bisaminoarylanthrone u. 9.10-Bisaminoarylanthracene 2165*D. — 9.10-Bisaminoarylanthracene 3247.
- , **Schirmacher (K.) u. Züthphen (L. van),** Anthrachinonitrile 588*D.
- , **Schlecht (L.) u. Diekmann (H.),** H_2O_2 1989*D.
- , **Schlecht (L.) u. Kennecke (E.),** Metallcarbonyle 1990*D.
- , **Schlecht (L.), Kränzlein (G.) u. Müller (R. K.),** Sammlerelektroden mit alkal. Elektrolyten 2781*D.
- , **Schlecht (L.), Schubardt (W.) u. Duftschmid (F.),** Gewinn. v. ammoniakal. Laugen l. Metallen u. Metallverb. 1047*D.
- , **Schleicher (F.), Schwaebel (G.) u. Briesewitz (K.),** Essigsäureanhydrid aus d. Gemisch seines Dampfes mit W.-Dampf 738*D.
- , **Schliephake (O.) u. Heusler (O. K.),** Leicht filtrierbare u. auswaschbare koll. Ndd. 573*D.
- u. **Schmidt (H.),** Organ. Metallkomplexverb. 710*D. — Haltbare Salze d. p-Aminophenylstibinsäure 585*D.
- , **Schmidt (H.) u. Hoffmann (F.),** Organ. Sb-Verb. 3485*D.
- , **Schmidt (H.) u. Lammering (D.),** Organ. Hg-Komplexverb. 710*D.
- u. **Schmidt (K.),** Farbstoffe d. Triaryl-methanreihe 2169*D. — Oxydat. v. Leukoverb. in d. Triaryl-methanreihe 2972*D.
- , **Schmidt (M.) u. Vehl (P.),** Pack. für Röntgenplatten u. -filme 931*D.
- , **Schmidt (O.), Großkinsky (O.) u. Niemann (G.),** Aufspalt. v. KW-stoffen 3608*A.
- , **Schmidt (O.) u. Seydel (K.),** Reinig. O-halt. organ. Verb. 3484*D.

- (O.),
Alkali-
(K.),
Poly-
Fett-
Kohle-
KW-
ss.
sulfo-
säure-
ivate
1370*
Horst
(A.),
inaph-
-Aryl-
r (H.),
ostyrl
tenger
0-Bis-
9. 10.
van),
H₂O₂
Metall-
Müller
alkal.
Duft-
iakal.
17* D.
(.) u.
aus
Dampf
K.),
koll.
mplex-
d. p-
rgan.
rgan.
iaryl-
euko-
72* D.
für
Nie-
3608*
einig.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Schmidt (O.), Seydel (K.) u. Feller (A.),** Reinig. O-halt. organ. Verbb. 434* A.
— u. **Schneevoigt (A.),** Druck- u.ätzverf. 2168* D.
— u. **Schnetka (M.),** Hydrolyt. Ausfall. weißer Titansäure 3712* D.
—, **Schöner (B.) u. Virck (P.),** Färben tier. Fasern 746* D.
—, **Schranz (K.) u. Jaeger (S.),** Verflüssig. v. Tribromäthylalkohol 3237* D.
—, **Schulemann (W.), Mietzsch (F.) u. Wingler (A.),** Aminoalkylaminosubstitut.-Prodd. d. Azin-, Oxazin- u. Thiazinreihe 1654* D.
—, **Schulemann (W.), Schönhofer (F.) u. Wingler (A.),** N-substituierte Aminochinoline 1005* D. — Aminoalkylaminosubstitut.-Prodd. d. Di- u. Triarylmethanreihe 1006* D. — 6-Alkoxy-8-aminochinoline 1699* D. — Swl. Salze v. organ. Basen u. v. Alkaloiden 2125* D. — N-substituierte Amine d. carbo- u. heterocycl. Reihen 2313* D. — 6-Alkoxy-8-aminochinoline 2799* D.
—, **Schumacher (W.) u. Seib (K.),** Einheitl. reines 2, 3- u. 2, 5-Dichlor-4-amino-1-methylbenzol 738* D.
— u. **Schweitzer (H.),** Blaue Färb. auf d. Faser 3726* D. — Farbstoffe 3728* D.
— u. **Seidel (W.),** Chromsulfatlgg., aus denen Chromalaun in kristallisierter Form abgeschieden werden kann 1993* D.
— u. **Seidler (R.),** Verf. zum Löschen v. Bränden v. Braunkohlenstaub 1668* D.
—, **Seydel (K.) u. Roh (M. H.),** Harzartige Kondensat.-Prodd. aus Phenolderivv. u. Aldehyden 2640* D.
— u. **Siedler (P.),** CS₂ 2629* Schwed.
—, **Siedler (P.) u. Schulte (E.),** Reinig. v. rohem CS₂ 435* A.
— u. **Specketer (H.),** Nahezu eisenfreie Tonerde 1352* D. — Tonerde aus Ton 2610* Schwed.
—, **Specketer (H.), Bartels (G.) u. Specketer (F.),** Gewinn. v. Metallen dch. Dest. 733* D.
—, **Specketer (H.) u. Rossteutscher (F.),** Nahezu Fe-freie Tonerde 1992* D.
—, **Specketer (H.), Rossteutscher (F.) u. Rosenberg (C.),** Tonerde-, Salzsäure- u. Alkaliverbb. 1671* Japan.
—, **Spengler (O.) u. Müller (W.),** Färben v. Acetatseide 3726* D.
—, **Spengler (O.) u. Thurm (A.),** W.-l., gerbend wirkende Kondensat.-Prodd. aus Derivv. v. aromat. o-Oxycarbonsäuren 2346* D.
—, **Sponsel (K.) u. Ernst (O.),** Äther u. Ester d. Kohlehydrate v. Typus (C₆H₁₀O₂)_x, wie Cellulose, Stärke 2991* D.
— u. **Staib (K.),** Überführ. v. Oxyden in W.-freie Chloride 1671* D. — W.-freies MgCl₂ 3712* A.
— u. **Starke (A.),** Ölgas 469* D.
— u. **Steimmig (G.),** Glykolmonoäther 1366* Can.
— u. **Stein (B.),** Tetranitrodianthron 1373* D. — 2, 7-Dinitroanthrachinon 2631* D. — Oxydationsprodd. d. α-Methylanthrachinone 3240* D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Stötter (H.),** Schützen v. Wolle, Pelzwerk u. dgl. gegen Mottenfraß 2335* D.
— u. **Stöwener (F.),** Akt. SiO₂ 1989* D., 3341* A. — Silicagel 3593* A.
—, **Stolz (F.) u. Böttcher (K.),** Imidazolderivv. 1826* D.
—, **Stolz (F.) u. Kroß (W.),** O-Acylderivv. d. 2, 6-Dimethyl-4-oxypiperidin-3-carbonsäurealkylester 2590* D.
—, **Streitwolf (K.) u. Fehrlé (A.),** N-substituierte Arsenobenzimidazolone 1332* D. — N-substituierte Benzimidazonarsinsäure 1653* D. — Dioxarsenobenzolbisthiosemicarbazone 3485* D.
—, **Streitwolf (K.), Fehrlé (A.) u. Hilmer (H.),** 2-Nitro-3-oxo-4-chlorbenzol-1-arsinsäure 3239* D.
—, **Streitwolf (K.) u. Hermann (W.),** Hydr. azinobenzolarsinsäuren u. Substitut.-Prodd. 2009* D.
—, **Suchy (R.), Staib (K.) u. Moschel (W.),** Wände für d. Trenn. d. elektr. Prodd. bei d. Schmelzflußelektrolyse v. Chloriden, besonders d. Mg 418* D.
— u. **Suida (H.),** Äthylenreiche Gase 2667* A. — Äthylchlorid 3829* D.
— u. **Tanasescu (I.),** Substituierte Acridone 3486* D.
—, **Taub (L.) u. Schütz (L.),** Allylerotylbarbitursäure 2590* D.
— u. **Teufel (K.),** Metallsalze u. H₂S aus sulfid. Erzen 3484* D.
—, **Thiess (K.) u. Deicke (B.),** Farbstoffe 2172* D.
— u. **Thoma (M. F.),** Vorbereit. künstl. Fasern, bes. Stapelfasern, für d. Weiterverarbeitung. 2992* D.
—, **Tschunkur (E.) u. Klamroth (A.),** Reinig. v. synthet. Methylalkohol 3629* A.
—, **Tschunkur (E.) u. Spannagel (H.),** W.-freie Red.- u. Hydrier.-Prodd. d. Pyridins u. seiner Homologen 1699* D.
—, **Ullmann (F.) u. Helwert (F.),** Küpenfarbstoffe 3249* D.
— u. **Wagner (H.),** Azofarbstoffe 2972* D.
—, **Wagner (H.), Eichwede (H.) u. Fischer (E.),** Azofarbstoffe 747* D.
— u. **Weinand (K.),** Anthrachinonfarbstoffe 293* D., 444* D. — 1-Aminoanthrachinon-2-sulfonsäure 438* D.
—, **Weise (P.) u. Reiche (E.),** Schmelzelektrolyse 127* D.
— u. **Weissbach (H.),** H₃PO₄ oder Alkali- oder Ammonsalze aus Tricalciumphosphaten 2608* D., 3592* D.
—, **Wesche (H.) u. Brodersen (K.),** Pulverförm., nicht zerfließl. Prodd. aus Sulfite-celluloseablauge 2034* D.
— u. **Wietzel (G.),** H₂ u. CO enthaltendes Brenngas 3266* A.
—, **Wietzel (G.), Haubach (F.) u. Hüttner (R.),** H₂PO₄ u. H₂ 422* D.
—, **Wietzel (G.), Starke (A.) u. Eisenhut (O.),** Ungesätt. gasförm. KW-stoffe u. H₂ 1992* D.
—, **Wietzel (G.) u. Winkler (K.),** Methanol u. a. O-halt. organ. Verbb. aus CO u. H₂ 2040* D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Wietzel (R.)**, Ester 740* A., 2164* D., 2795* D. — Alkali-
cyanide 2164* D. — Alkylformiate 3723* D.
- **Wietzel (R.) u. Pfandler (C.)**, Bzl.-KW-
stoffe dch. Wärmekondensat. v. Olefinen zu
fl. KW-stoffen u. Dehydrier. 2667* Can.
- **Wietzel (R.), Schlecht (L.) u. Köhler (O.)**,
Konz. u. Dest. u. H_2O_2 -Lsgg. 1670* A.
- **u. Wild (W.)**, Ammoniumphosphate aus
Mono- oder Dicalciumphosphat 1854* D.
- **u. Wilke (K.)**, Küpenfarbstoffe 2320* D.,
3107* D.
- **u. Winkler (F.)**, Wassergas 314* D. —
Heizgas 2041* Can.
- **Winkler (F.) u. Feiler (P.)**, Olefine u.
Diolefine aus bitumenhalt. Kohlen, Teeren
Mineralölen 2831* D.
- **Winkler (F.) u. Linckh (E.)**, Brennbare
Gase 3385* D.
- **Winkler (F.) Weigmann (H.) u. Götz (F.)**,
Wassergas u. a. brennbare Gase aus körn.
Brennstoffen 2198* D.
- **u. Winkler (K.)**, Vorr. zum Mischen v. Fl.
871* D.
- **Woetzel (K.) u. Lint (H.)**, Erzeug. v.
Azofarbstoffen auf Seide 594* A.
- **u. Wolff (H.)**, Bz-1-Methoxybenzanthrone
131* D. — Küpenfarbstoffe 597* D.
- **Wolff (H.), Kunz (M. A.) u. Köberle (K.)**,
Küpenfarbstoffe 2318* D., 3249* D.
- **u. Wolfenstein (R.)**, Verb. aromat. p-
Diamine mit SO_2 738* A., D.
- **u. Wolfsleben (G.)**, Trisazofarbstoffe
3614* D.
- **u. Wolgast (K.)**, Carbonatfreie Alkali-
cyanide 1536* D.
- **Zeh (L.), Kramer (E.) u. Bollweg (B.)**,
Darst. v. Nitrosubstitutionsprodd. d. Di-
naphthylendioxyds u. seiner Derivv. 3105*
D.
- **u. Zerweck (W.)**, Braune Küpenfarbstoffe
d. Anthrachinonreihe 3729* D.
- **Zerweck (W.) u. Heidenreich (R. M.)**,
Herst. brauner Küpenfarbstoffe d. Anthra-
chthonreihe 3248* D.
- **u. Zitscher (A.)**, Oxydiarylketone 893* D.
- International Bitumenoil Corp.**, Tieftempe-
raturverkok. 3382* F.
- International Bleaching Corp. u. Merrill (A. D.)**,
App. zum Bleichen v. Papierstoff 921* A.
- International Combustion Ltd. u. Mc Guire
(P. W.)**, Waschen v. Gasen 2287* E.
- International Fireproof Products Corp. u.
Vivas (F. S.)**, Feuerfeste Cellulose 1725* A.
- Nicht brennbarer chlorierter KW-stoff
2145* A. — Reinig.-Mittel 2834* A.
- International General Electric Co., Inc.**, Ein-
führ. gasabsorbierender Mittel in Vakuum-
röhren 2781* Aust. — Photoelektr. Zelle
2782* Aust. — Entlad.-Röhre 2782* Aust.
- Schmiedbares Cu-Beisen 3721* F.
- **u. Allgemeine Electricitäts-Ges.**, Photo-
graph. Platten u. Filme 1579* E. — Isolier-
stoffe 2602* E. — Glyptalharze 3363* E.
- International Industrial & Chemical Co.**, Ba-
Silicate 1351* F. — Alkalisulfat 3712* F. —
Alkalicarbonat 3712* F.
- International Nickel Co.**, Stahleggierr. 580* E.
- Ni- bzw. Ni-Cu-Legier. 1860* D. —
- Gegenstände, d. starken Temp.-Schwankk.
ausgesetzt sind 2477* D.
- International Nickel Co., Harshaw (W. J.),
Savage (P. M.) u. Bezzenberger (F. K.)**,
Ni-Anode für Vernickungsbäder 3353* A.
- International Patents Development Co.**, Mit
kaltem W. koll. verrührbare Stärke 2979* F.
- International Precipitation Co. u. Welch (H.
V.)**, Gewinnen v. Cu, Ag, Pb, Zn u. Au aus
Schlacken 127* A.
- **u. Witte (G. A.)**, Zement 1027* A.
- International Products Proprietary Ltd.**, Trok-
kenfutter aus Rohprodd. 2489* Aust.
- International Standard Electric Corp.**, Elektr.
Zwecken dienendes magnet. Material aus
Fe-Ni-Legier. 2782* D.
- International Sugar and Alcohol Co., Ltd. u.
Soc. Industrielle de la Cellulose**, Klären v.
Fl. 2178* E.
- International Wheat Malt Syrup Co.**, Malz-
extrakt 409* F.
- Internationale Bergin-Comp. voor Olie-en
Kolenchemie**, Aufarbeit. v. Druckhydrier-
Prodd. v. Kohlen u. dgl. 618* Holl.
- Internationale Metall Akt.-Ges. u. Schwarz
(A.)**, Trennen v. Weiß- u. Rotmetallspänen
2966* Oe.
- Internationale Nahrungs- & Genußmittel-Akt.-
Ges., Staudinger (H.) u. Reichstein (T.)**,
Furfurylmercaptan 588* D. — Prod. für d.
Aromatisier. v. Nahr.- u. Genußmitteln,
bes. v. Kaffeesurrogaten 2818* D. — Mercap-
tane d. Furfurylreihe 3610* A.
- Inubuse (M.) s. Asahina (Y.); Kami (Y.)**
- Inwald (J.) s. Glasfabriken und Raffi-
nerien J. Inwald A.-G.**
- Iofe (S. I.) u. Sak (A. P.)**, Materialien zur
Kennntnis d. physikochem. Eig. d. Glases
[2612].
- Ionesco (D.), Bernard (A. T.) u. Enachesco
(M.)**, Dch. Insulin hervorgerufene Kontrakt.
d. Milz 2750.
- Ionesco-Matiu (A.) u. Carale (A.)**, Mercuri-
metr. Best. v. $Hg(CN)_2$ u. $HgO \cdot Hg(CN)_2$
2597.
- **u. Varcovici (H.)**, Stabilisier. v. Arznei-
pflanzen u. pharmazeut. Prodd. dch. Einw.
v. KW-stoffen 2589.
- Ionescu (M. V.)**, Rk. für d. aromat. Alde-
hyde 2775.
- Ionizing Corp. of America u. Henry (I. W.)**,
App. zum Cracken u. Hydrieren v. Ölen u.
Gasen 315* A. — App. zum Cracken u.
Hydrieren v. KW-stoffdämpfen u. -ölen
316* A. — Spalten v. KW-stoffen 620* A., F.
- Ipatjew (W.)**, Künstl. Petrolea 310. — Unters.
über d. fl. Brennstoffe 613. — Kohle-
hydrier. 1251. — Pyrolyse hochmoll. Verb. u.
Cracken v. schweren Erdöldestillaten
unter H_2 -Druck 3508. — s. Bayerische
Stickstoffwerke A.-G.
- **u. Dolgov (B.)**, Spalt. v. Naphthyl-
methanderivv. während d. Druck-Hydrier.
832.
- **u. Nikolajewa (W. I.)**, Hydrier. v. Zn-
Salzen bei hohen Temp. u. Drucken 2531.
- **u. Orlov (N.)**, Pyrogenet. Zers. aromat.
Verb. unter H_2 -Druck bei Ggw. eines
Katalysators. 2. Mitt. 2683.

vankk.

W. J.),

F. K.),

53* A.

Mit

979* F.

ch (H.)

au aus

Trok.

Elektr.

al aus

Ltd. u.

ren v.

Malz-

Olie-en

drier.-

hwarz

pänen

-Akt.

(T.),

für d.

mitteln,

ercap-

(Y.).

Raffi-

zur

Glases

chesco

trakt.

mercuri-

(CN)₂

rznnei-

Einw.

Alde-

W.),

len u.

en u.

ölen

A., F.

aterss.

Kohle-

Verbb.

llaten

ische

hthyl-

drier.

Zn-

2531.

omat.

eines

Ipatjew (W.), Orlow (N.) u. Bjelopolski (M.), Cracken v. Paraffinmasut unter hohem H₂-Druck 1410, 3129.

—, Orlow (N.) u. Dolgow (B.), Einige α - ω -Diphenylparaffine 1783.

—, Orlow (N.) u. Lichtschew (N.), Cracken v. organ. Verb. unter hohem H₂-Druck 1307, 1731, 2659.

—, Orlow (N.) u. Petrow (A.), Hydrier. unter Druck v. Alkylarylketonen 2081.

— u. Petrow (A.), Hydrolyse bei hohen Temp. u. Cracken v. Naphthensäuren unter H₂-Druck 1410. — Druckerhitzung v. Naphthensäuren 3129.

—, Petrow (A.) u. Iwanow (I.), Vers. zum Cracken v. Urteer einer Kohle d. Donezbeckens unter H₂-Druck 1410. — Cracken d. Urteers unter H₂-Druck 3127.

— u. Rasuwajew (G.), Verdräng. d. Elemente d. 5. Gruppe aus ihren Phenylidriv. dch. H₂ 3669.

—, Rasuwajew (G.) u. Bogdanow (I.), Verdräng. v. Metallen aus metallorgan. Verb. dch. H₂ unter hohem Druck 1263. — Einw. v. H₂ auf metallorgan. Verb. unter hohem Druck. 1. Mitt. Einw. d. H₂ auf metallorgan. Bleiverb. v. Typus PbR₂ 2376.

—, Rasuwajew (G.) u. Saisow (A.), Synth. d. [α -Chlorstyryl]-dichlorarsins 1293.

— u. Wassilewski (W. W.), S₂Cl₂ aus Pyriten, Lamingscher M. u. Erdalkalisulfate 2783.

Iredale (T.) u. Wallace (W. N. W.), Dissoziationswärmen u. Absorptionsspekt. komplexer Moll. 3156.

Ireland (T. H.), Verwend. v. Rohrmaterial in d. Papierindustrie 609.

Ireton (H. J. C.) s. McLennan (J. C.).

— u. Keast (A. M.), Ultrarotspekt. seltener Erden u. a. Elemente 3273.

Irlion (W.) s. Abderhalden (E.); Küster (W.).

Irlé (M.), Galvan. Element 2462*F.

Irvine (J. C.) u. Oldham (J. H.), Kuppel. v. Glucose u. γ -Fructose. Umwandl. v. Rohrzucker in Isosaccharose 1121.

Irvine (L. G.) u. Mavrogordato (A.), Bergmannsschwindsucht im Randgebiet 1667.

Irving (Harry) s. Chattaway (F. D.).

Irving (Hazelwood) s. Forbes (J. C.).

Irving (L.) s. Ferguson (J. K. W.).

Irwin (G. F.) s. Corson (W. C.).

Irwin (I. C.) u. Tranin (S.), Eiersatzmittel 2981*E.

Irwin (M.), Eindringen v. Alkaloiden in d. Vakuolen lebender Zellen 2901.

Isaac (L. A.) s. Ray (G. B.).

Isacescu (D.) s. Nenitzescu (C. D.).

Ishbekow (W.), Zersetzungsspann. d. Lsgg. v. Metallbromiden in geschm. ZnBr₂ 1273.

Ishell (H. S.), Opt. Dreh. u. Ringstrukt. in d. Zuckergruppe. Opt. Dreh. d. asymm. C-Atome in d. Hexose- u. Pentosereihe 2725.

Isenburger (H. R.) s. John (A. S.).

Isgaryschew (N. A.), Iwanowa (A. N.) u. Krestownikow (H. N.), Elektrolyt. Überziehen v. Metallen mit Pb 2622.

Isham (R. M.) s. Doherty Research Co.; Hunt (S. B.).

Ishida (J.) s. Chrometzka (F.).

Ishidate (M.), Darst. d. Emulsions 2264.

Ishido (H.), Kombinierte photograph. Wrkg. v. Licht u. α -Strahlen oder Mesothoriumstrahlen 1884.

Ishiguro (K.) s. Minatoya (S.).

Ishiguro (Y.), Hochfrequenzfunkenentlad. in Luft 1904.

Ishihara (K.), Mercurideriv. d. Sulfosalicylsäure u. Rk.-Mechanism. 1. Mitt. Wander. d. Mercurigruppe bei Bzl.-Deriv. in d. Kern 47; 2. Mitt. 48. — Charakterist. Eig. einer neuen dynam., auf d. Elektronenbegriff beruhenden Bzl.-Formel. 1. Mitt. Bzl.-Frage u. Substitut.-Problem 673.

Ishikawa (F.), Thermodynam. Werte für metall. Sulfate 1604.

Ishikawa (T.), Viscositätsformel für bin. Gemische, Assoziationsgrade d. Komponenten. 4. Mitt. 3018; 5. Mitt. 3754.

Ishino (M.), Tanaka (S.) u. Tsuji (A.), Beug. v. Röntgenstrahlen in organ. Fl. 1. Mitt. Cycl. Verb. 3000; 2. Mitt. Acycl. Verb. 3001.

Ishihara (T.), Anomale Vol.-Ander. in d. ternären Syst. Bi-Pb-Sn 3600.

Iskjul (W.) s. Isküll (W.).

Iskoldski (I. I.), Lichtdurchlässigk. v. Metallsulfaten 3749.

Isküll (W.), Zus. d. Tone d. Tschassow-Jarschen Lagers 2788.

Ismailow (N. A.) s. Kosakewitsch (P. P.).

—, Endo (Y.) u. Kunisue (I.), Adsorpt. v. Bzn.- u. Bzl.-Dampf an saurem Ton 1109.

— u. Mori (S.), Adsorpt.-Geschwindigk. v. W.- u. Bzl.-Dampf 1109.

Isobe, (H.) s. Zaidan Hojin Rikagagu Kenkyujo.

Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co.

Isralimski (A. S.), Mechanism. d. spezif. Bakteriolyse 2746.

Issakowa-Keo (M. M.) s. Pawlow (V. A.).

Issekutz (B. v.), Wrkg. v. 2 Guanidinderiv. 1645.

Issleib (M.) s. Priegnitz (W.).

Itallie (L. van) u. Bijlsma (U. G.), Toxicologie en gerechtelijke scheikunde ten dienste van apothekers, artsen, juristen en scheikundigen [3222].

Itkina (D. J.) s. Juschekewitsch (N. F.).

Ito (K.), Biochem. Unters. über d. Gleichgew. d. Hlg.-Ionen. 1. Mitt. Verb. v. Eialbumin u. d. Hlg.-Ionen 393.

Ito (M.), Enzymsubst. im Koji aus verschiedenen stark poliertem Reis 2904.

Ito (T.) u. Pauli (W.), Unters. an elektrolyt-freien Proteinen. 8. Mitt. Freie Lad. u. Neutralsalzbeziehh. reinster Proteine 80.

Itomi (H.), Elektrolyt. Red. v. o-Nitrobenzolzophenol 1617.

Ittmann (G. P.) s. Kramers (H. A.).

„Itus“ Fell- und Rauchwarenzurichterei und Färberei A.-G., Veredeln v. Fellen 2635*Oe.

Ivers (O.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.

Iversen (P.) s. Scheel.

Ivery (S. H.) s. Hydraulic-Press Brick Co.

Ivy (A. C.) s. Drewyer (G. E.); Lueth (H. C.); Mortimer (B.).

—, Kloster (G.), Lueth (H. C.) u. Drewyer (G. E.), Cholestyokin, 1960.

Iwamoto (K.) s. Nomura (H.).

- Iwamoto (Y.)**, Einw. stiller Entladd. auf Öle, Fette u. Fettsäuren. 2. Mitt. Einfl. v. Gasen. Teil I 455.
- u. **Kisegawa (M.)**, Ochsenfroschöl 2983.
- Iwanenko (D.)** s. Ambarzumian (V.).
- Iwanow (D.)**, Eigg. d. echten gemischten Organo-Mg-Carbonate 673.
- Iwanow (I. A.)** s. Kurtenacker (A.).
- Iwanow (I. S.)** s. Ipatjew (W. N.).
- Iwanow (K. N.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Iwanow (N. N.)**, **Alexandrowa (R. S.)** u. **Kudrjawzewa (M. A.)**, Umwandl. d. Zuckerarten beim Reifen d. Früchte v. Wassermelonen 3566.
- u. **Krupkina (F. A.)**, N-Ausscheid. d. Hefe während d. Gär. 1950.
- u. **Kudrjawzewa (M. A.)**, Ausscheid. d. Saccharase aus d. Zellen 2904.
- Iwanow (S.)**, Pflanzenöle in USSR. Lippenblütler 1718.
- u. **Alissowa (Z. P.)**, Pflanzenöle d. USSR. 4. Mitt. Natur d. Palmenöle im Zusammenhang mit d. klimat. Beding. ihres Herkunftslandes 2983.
- u. **Kurotschkina (N.)**, Kaufmannsche Rhodanzahl u. Best. d. quantitat. Zus. einiger Öle Rußlands 2333. — Öl d. Kerne v. *Prunus divaricata* Led. 3841.
- u. **Magnitowa (A. J.)**, Pflanzenöle d. USSR. 3. Mitt. Natur d. Fettöle d. Familie d. Anacardiaceae im Zusammenhang mit d. klimat. Beding. ihres Herkunftslandes 1241.
- Iwanow (W. N.)** s. Prjanischkow (D. N.).
- Iwanowa (A. N.)** s. Isgaryschew (N. A.).
- Iwanowa (L. A.)** s. Gubin (W. M.).
- Iwantschewa (E. G.)** s. Pamfilow (A. W.).
- Iwasaki (S.)** s. Kita (G.).
- u. **Masuda (S.)**, Viscose. 28. Mitt. Einfl. einer Misch. verschiedener Subst. auf Viscose 2032.
- Iyoku (T.)** u. **Ushio (H.)**, Schaum-Schwimm-Betrieb in d. Yawata-Stahlwerken 2472.
- Jaaks-Müncheberg (E.)** s. Steffen (W.).
- Jablczynski (K.)** u. **Dembowski (K.)**, Gleichgew.-Gesetz u. Nitrate 2068.
- u. **Emin (A.)**, Temp.-Koeff. für Suspensioide 2. Ordn. 2065.
- u. **Kobryner (S.)**, Kinetik d. Koll.-Bldg. 2063.
- Jablonovszky (A.)** s. Magyar Mosó-es Fertőlenítő Gépgyár r.-t. cég.
- Jablonski (A.)** s. Kapuściński (W.).
- Jablonski (L.)**, Luckhaussches Schnellgerbverf. 1256.
- Jackimoff (P. A.)**, Gerbextrakt 1575* D.
- Jackson (A.)** u. **Potts (W. A.)**, Ton. mit Chlor-Bromsilberpapieren 3516.
- Jackson (A. M.)** s. Beattie (J. H.).
- Jackson (C. V.)**, Spektr. d. SiH 3404.
- Jackson (E. L.)** u. **Hudson (C. S.)**, Bezieh. zwischen Drehungsvermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 24. Mitt. Krystallis. Lactone d. l-Rhammonsäure 3769.
- Jackson (E. R.)** s. Bradshaw (G. W.).
- Jackson (H.)**, Löten v. Al 2311* E.
- Jackson (K. S.)**, **Russell (A. S.)** u. **Merrill (J. L.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. W an Hg-Kathode 492.
- Jackson (L. C.)**, Stern-Gerlach-Experiment mit akt. N 1589.
- Jackson (L. E.)** u. **Wassell (H. E.)**, Sicher. v. Faserstoffen gegen Mottenangriff 2656* D.
- Jackson (R. W.)**, Indolderiv. tryptophanfreier Diät. 2. Mitt. 249.
- Jacmart (M.)**, **Pellereau (L.)** u. **Bris (G. Le.)**, Fe-freies Titanoxyd 118* F.
- Jacob (K. D.)** s. Hill (W. L.); Reynolds (D. S.).
- , **Reynolds (D. S.)** u. **Hill (W. L.)**, Red. v. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ dch. Kohle. Einfl. v. SiO_2 u. Al_2O_3 3167.
- Jacobi (B.)** s. Bergmann (M.).
- Jacobi (J.)**, Schweinfurter Grünvergift. 3460.
- Benzilvergift. 3461.
- Jacobi (K. R.)** s. Slotta (K. H.).
- Jacobi (M.)** s. Weber (W.).
- Jacobi (W.)**, Ladd. d. Hg-Atome im Kanalstrahl 329.
- Jacobs (A. N. P.)**, Gefärbte Magnesiazementformstücke 729* F.
- Jacobs (F.)**, Färben v. Kautschuk 2641, 3491.
- Jacobs (K. W. J. H.)**, Tieftemp.-Verkok. 2135* A.
- Jacobs (M. H.)** u. **Morrison (M.)**, Komplexe Natur d. Wrkgg. d. Temp. auf d. Geschwindigk. biolog. Prozesse 3071.
- Jacobs (W. A.)** u. **Gustus (E. L.)**, Strophant. 17. Mitt. W.-Abspalt. u. Lactonspalt. bei Isostrophanthinsäurederiv. 390. — Strukturelle Bezieh. v. Gitoxygenin zu Digitoxigenin 2102.
- Jacobsen (E.)**, Dch. Press. u. Ausbohr. geronnener Citronensaft. Verwert. d. Citronenschalen 909. — Überblick über d. letzten techn. Fortschritte u. ihre Nutzanwend. in d. Praxis 2644. — Wann findet d. Filter, d. Schön., d. Kohle zum Klären d. Getränke Anwend.? 3109.
- Jacobsen (J.)** s. Orla-Jensen.
- Jacobsen (J. P.)**, Grundbegriffe u. Sätze über wiederholte Beobacht. 3214.
- Jacobsohn (F.)**, Bzl.-Waschöle 2339.
- Jacobsohn (I. M.)** u. **Truscott (S.)**, Gasdichte Gewebe 305* A.
- Jacobsohn (K.)**, Duxochromverf. nach Herzog 930. — Charakterisier. d. Farbenempfindlichk. 2836. — Einfl. d. AgJ auf d. Hypersensibilisier. 3632.
- Jacobson (D. L.)**, Verff. bei d. Gewinn. v. reinem Gas 1729. — s. Koppers Co.
- Jacobsson (E.)**, Aufschließen Al-halt. Stoffe mitt. H_2SO_4 oder saurer Sulfate 2965* D.
- Jacobus** s. Chemische Fabrik Jacobus G. m. b. H.
- Jacoby (A. H.)** s. Deltex Co.
- Jacoby (E.)**, Deckfarben in d. Lederindustrie 1573.
- Jacoby (F. C.)** u. **Lange (B.)**, Best.-Meth. d. Farbstoffdispersität in Färbädern 1226.
- Jacoby (H.)**, Einfl. v. Nahr.-Mitteln auf d. Gallenfarbstoffspiegel d. Blutes. Grundlagen für ein Probefrühstück zur Funkt.-Prüf. d. Leber 2439.
- Jacoby (M.)**, Feuerntowaren 726.
- Jacoby (Martin)**, Einw. d. F u. J auf d. Urease 537. — Chem. Bau d. Fermente 3316.

- Jacyno s. Jazyna (W.).
- Jadassohn (J.), Sprinz (O.), Frey (M. v.) u. Rein (H.), Handbuch d. Haut- u. Geschlechtskrankheiten [1004].
- Jadassohn (W.), Sensibilis. d. Haut d. Meerschweinchens auf Phenylhydrazin 3323.
- Jäckh (I.) s. Wedekind (E.).
- Jäger (A.) s. Spinnstoffabrik Zehlen-dorf G. m. b. H.
- Jaeger (A. O.), Katalyt. Methth. für d. Ausnütz. v. Steinkohlenrohteren 2996. — Anthracenreinig. Katalyt. Verff. 2996. — s. Selden Co.
- Jaeger (F. M.), Tetraedr. oder pyramidale Konfigurat. bei CH_3 -Derivv. 1612.
- Jäger (G.), Theoret. Physik [2063], [2521].
- Jaeger (M. F.), Erfahrr. mit d. N_2O -Narkose 1326.
- Jaeger (P.), Problem d. Leinöltechnik u. seine natürl. Lsg. 3115.
- Jaeger (R.) s. Herrmann (H.).
- Jaeger (S.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.).
- Jänecke (E.), Syst. NaOH - NaNO_2 - H_2O 3420. — u. Klippel, Über d. reziproke Salzpaar $2\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{K}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons 2\text{KNO}_3 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. seine wss. Lsgg. 2373. —, Rahls u. Hoffmann, Syst. H_2O , CO_2 u. NH_3 1423.
- Jaensch (W.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Jaeschke (A.), Verwend. hitzebeständiger Legier. in d. Emailleindustrie 1352. — Spezif. Wärme d. Feuergase 1414. — Beschaffenheit u. Anforderr. an feuerfeste Steine 2943.
- Jaffé (G.), Kolonnenionisat. in Gasen bei erhöhtem Druck 490.
- Jaffé (K.) s. Blumenthal (F.).
- Jagt (B. G. H. van) s. Bergh (Z. vanden).
- Jahr (K. F.), Schneider (F. A.) u. Winkel (A.), Reinheits-Prüf. d. Spektren techn. Röntgenelektronenröhren 2516.
- Jahrstorfer (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
- Jakimow (P.), Fichtenrinde u. d. Bereit. hochwert. Extrakte 471.
- Jakob (G.), Zerkleinern d. Hopfens 3733* D. — Beschleunig. d. Quellreife u. Spelzenauslaug. 3734* D.
- Jakob (J.), Chem. Konst. d. Glimmer. 8. Mitt. Resultate d. Muskovitforsch. 957.
- Jakob (M.) u. Erk (S.), Wärmeleitfähigk. v. Eis zwisch. 0° u. -125° 951. — u. Fritz (W.), Verdampf.-Wärme d. W. u. spezif. Vol. v. Sattedampf zwischen 210° u. 250° 654.
- Jakob (W. F.) u. Kozlowski (W.), Verlauf d. Red. d. Verb. d. 6wert. Mo deh. Hydrazin 2074. — u. Trzebiatowski (W.), Potentiomet. Unters. einiger Gleichgew. in 5 u. 6wert. Mo enthaltenden Lsgg. 2074.
- Jakobi (S.), Betriebs-Chemie für Maschinenbauer u. Elektrotechniker [3707].
- Jakobowitsch (S.) s. Dorn (C.).
- Jakobson (R.) s. Weil (S.).
- Jakoby (R.) s. General Electric Co.
- Jakosky (J. J.), Misch. v. Lampenruß u. Öl 1055* Schwz.
- Jakova-Merturi (G.) u. Poggioli (J. A.), Weich- u. Undurchdringlichmachen v. Gegenständen aus Casein-Formaldehyd oder Celluloseestern 3380* F.
- Jakowkin (A. A.), Lehrbuch d. allgemeinen Chemie [793].
- Jakubson (S.) s. Plotnikow (W. A.).
- Jakuschkin (I.), Ölgeh. u. Mineraldünger 1200.
- Jaloustre (L.) u. Lemay (P.), $\text{Bi}(\text{OH})_3$ zur Behandl. v. Staphylokokkenerkrankk. 2587.
- Jalowitz (E.), Würzekochen 905. — s. Hamburg (M.).
- James (H.), Selbsttät. Pipettenfüllvorr. 1827.
- James (J. H.), Salze v. mehrbas. Säuren 1220* A. — s. Byrnes (C. P.).
- James (R. G.) s. Angell (F. G.).
- James (R. W.), Brindley (G. W.) u. Wood (R. G.), Quantitat. Unters. d. Reflex. v. Röntgenstrahlen deh. Al-Kristalle 484.
- Jameson (A. S.), Mkr. Unters. ungeeignet erhitzter Schmiedestücke 1207.
- Jamieson (G. S.) s. Hann (R. M.). — u. Gertler (S. I.), Hickory-(Pecan)-öl 769.
- Jamyn (S.), Einricht. v. Kunstseidefabriken 1071.
- Janczak (M.), Analogie zwischen d. Verb. v. Estern anorgan. Säuren u. d. d. Säuren selbst 2869.
- Jander (G.), Leitfähigkeitstitratt. mit visueller Beobacht.: Vorföhr. einer konduktometr. Sulfatbest. in siedend. wss. Lsg. 558. — u. Aden (T.), Ander. d. opt. Absorpt. im sichtbaren u. ultravioletten Gebiet bei Aggregat.-Vorgängen in alkal. u. sauren Lsgg. amphoterer Oxydhydrate 1268. — u. Busch (F.), Gewinn. v. Rb- u. Cs-Präpp. aus Carnallit. 2. Mitt. 2373. —, Mojert (D.) u. Aden (T.), Amphotere Oxydhydrate, deren wss. Lsgg. u. kristallisierende Verb. 8. Mitt. Wolframate, Isopoly- u. Heteropoly-Wolframsäure 2377.
- Janischewski (M.) s. Sawjalow (W. W.).
- Janistyn (H.), Farnesolacetat 604.
- Janitzky (E. J.), Unters. d. bas. Siemens-Martinofenschlacke mitt. Erstarr.-Proben 1032. — Feste Prüff. v. Siemens-Martin-Schlacken 1687.
- Janke (A.), Nachw. v. Stoffwechselprodd. d. Essigsäurebakterien im Gär.-Essig 2812. — u. Holzer (H.), Schimmelpilzflora d. Erdbodens 1484. — u. Kropacsy (S.), pH-Best. mitt. Stufenphotometer. 1. Mitt. 262. — u. Lacroix (H.), JZ. u. Lumineszenzstärke d. Gär.-Essige u. deren Geh. an Mikrobenwachststoffen 907.
- Jankowski (J.) u. Ptaszek (L.), Einw. d. Diathermiebehandl. d. Schilddrüse auf d. Grundumsatz 2577.
- Jannek (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Janoschek (A.), Unterscheid. reiner Kuhmilch u. Ziegenmilch nach F. G. Kohn 916.
- Janot (M.-M.) u. Favre (C.), Anwend. d. Jodwismutreagenses zur Geh.-Best. galen. Schierlingszubereit. Physiol. Kontrolle am Meerschweinchen 1191.
- Jansen (A. F. J.) s. Keesom (W. H.).

- Jansen (B. C. P.), Verbesserr. im Verf. zur Isolier. d. Antiberiberivitamins 1641.
- Jánský (A.) s. Tomíček (O.).
- Janson, Vergift. mit einem modernen Saat-beizmittel 1970.
- Janson (P.), NH_4Cl u. Hg-Diurese 254.
- Janss (T.), Unbegrenzt klar bleibende Pantonampullen 1175. — Liquor Ferri concentratus, vereinfachte Herst.-Meth. 2449.
- Janßen (F.), Metall. Dauerformen 2961.
- Janssen (H. J. J.) s. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek.
- Janssen (N. B.), Behandl. d. Haut. 410* A.
- Jansson (B.) s. Euler (H. v.).
- Jantsch (G.), Therm. Abbau v. selt. Erd(III)-halogeniden 2373.
- , Alber (H.) u. Grubitsch (H.), Halogenide d. Eu 186.
- Jantzou (H.) u. Kirsch (W.), Erträge an Roh-u. verdaul. Nährstoffen bei zwei- u. dreimal. Wiesenmahd nach verschied. Düng. 1850.
- Janzig (A. C.) u. Montank (I. A.), Mn-Geh. in Abflüssen aus überbelast. Filtern 272, 873.
- Jarcho (J.), Wa-Rk. d. menschl. Milch. Vergl. d. Proben in Blut u. Milch in 107 Fällen 268.
- Jardine (J. L.) s. Holmes (J.).
- u. Nelson (J. T.), Papierstoff 3376* E.
- Jarisch (A.) s. Ebster (H.).
- Jarmer (H. J. P.), Plast. M. 2336* Schwed.
- Jaroslav (T.), Katalyt. Spalt. u. Hydrier. v. Tieftemp.-Teeren 1728.
- Jaroslav's Erste Glimmerwaren-Fabrik in Berlin, Plast. MM. aus Eiweißstoffen 2993* D.
- Jarussow (S. S.) s. Askinasi (D. L.).
- Jasiński (M.), Beruht d. Mikro-Best. d. Mol. Gew. nach Barger auf Bldg. v. Konvektionsströmm. zwischen d. Fil. ? 1333.
- Jassjukewitsch (S. M.) u. Mitrofanow (S. J.), Gegenwärt. Stand d. Flotation 1031.
- Jastrzebski (D.), Konservier. v. Futter 2027* E.
- Jatlow (W. S.), Kaustifizier. v. Soda nach Loewig unter Anwend. verschied. Eisenerze 1022. — Verwend. v. Solikamaker Sylvinat für d. Herst. v. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 1194.
- Jaubert (G. F.) s. Soc. Ammonia.
- Jaure (G. G.), Wrkg. oberflächenakt. Stoffe u. d. Adrenalins auf d. isolierte Froschherz 3452.
- Javet (E.), Chimie [2511].
- Javillier (E.) u. Émerique (L.), Vitaminwrkg. d. Carotins 3323.
- Jayet (A.), Baustoffe 3096* Schwz.
- Jayles (P.), Elektrolyt. Chlorier. v. Bzl. in methylalkoh. Lsg. 1105.
- Jazyna (W.) (Jacyno), Anomalie d. W. 2. Mitt. 182; Innere potentielle Energie u. Ausdehnungskoeff. d. W. 3. Mitt. 182. — Thermodynam. Berechn. d. Kompressibilität d. W. 952. — $(C_p)_m$ - Θ -Diagramm für überhitzten W.-Dampf 2525. — Thermodynam. Wärmeleitungstheorie 3413.
- Jean, Red. v. Hg-Salzen dch. SnCl_4 1660. — Red. v. Hg-Salzen dch. CH_2O u. dch. H_2O_2 1660.
- Jeanmaire u. Ebersol (E.), Neues Verf. zum Drucken mit Küpenfarbstoffen 1700.
- Jeavons (W. R.) s. Rentschler (M. J.).
- Jebsen-Marwedel (H.), Krystalltrachten d. techn. Kalk-Natron-Silicatentglas. u. ihre Ausleg. 878. — Verzöger.-Erscheinn. am techn. Glase 1353.
- u. Becker (A.), Umwandlungsformen v. Cristobalit zu Tridymit in techn. Glasmelze 3477.
- Jeckl (E.), Erfahrr. mit Lachgasnarkose 1326.
- Jeddeloh (B. zu) s. Adler (A.).
- Jedrzejowski (H.), Gruppierr. radioakt. Atome 483. — s. Herszfinkiel (H.).
- Jeekel, Mijnsen & Co. s. N. V. Glasfabriek „Leerdam“ voorheen Jeekel, Mijnsen & Co.
- Jefferson (M. E.) s. Hendricks (S. B.).
- Jeffery (F. H.), Best. d. Mol.-Konst. v. fl. u. festen intermetall. Lsgg. 2049.
- Jeffreys (H.), Thermodynamik eines elast. festen Körpers 2853.
- Jefimow (P. N.), Schiefervork. im mittleren Wolgagebiet [1612].
- Jefimow (W.) u. Rehbinder (P. A.), Grenzflächenenergie u. Grenzflächenaktivität am Protoplasmamodell 805. — Grenzflächenaktivität v. Farbstoffen an d. Trenn.-Fläche wss. Lsg. — Protoplasmamodell 2225.
- Jefremow (N. N.) u. Wesselowski (A. A.), Carnallit d. Nordurals u. Verss. zu ihrer Bearbeit. 1194.
- Jegorow (A. P.), Methodik d. Massen-Blutunterss. [1666].
- Jegorowa (E. N.) s. Kostytschew (S. P.).
- Jegorowa (O. J.), Einw. d. N-Oxyde auf einfache Ather 359.
- Jeiteles (I.), Rb u. Cs enthaltende Lagermetalle 2311* Jugosl.
- Jelakow (I. S.), Entfärb. v. pflanzl. u. Mineralölen u. tier. Fetten mit Tönen 3819.
- Jelinek (E.), Verhältnis zwischen Zuckergeh. d. Rube u. Ausbeute 139.
- Jelley (E. E.), Farbrk. zwischen Naphtholgelb u. Hydrosulfiten. Eine Probe für beide Stoffe 1832. — Refraktometer 2594. — Polarisationsapp. zur Best. v. Auslöschungswinkeln 3081. — Klebemittel für Filmschnitte 3811.
- Jellicoe (R. V.), Konservier. v. Früchten 3372* E.
- Jellinek (K.) u. Koop (R.), Heterogene Gleichgew. v. Metallhalogeniden mit N_2 bzw. HCl 2678.
- Jellinek (P.), Komposit. v. Parfüms 3253.
- Jelschankin (K. G.) s. Schwezow (B. S.).
- Jena (E.) s. Wülfig (J. A. von).
- Jenckel (E.) s. Tammann (G.).
- Jendrassik (A.) u. Keményfi (G.), Zur Kenntnis d. D-Vitasterins. 3. vorl. Mitt. Absonder. eines krystallin. u. akt. Stoffes aus d. Bestrahl.-Prod. d. Ergosterins 1640.
- Jenkins (F. A.), Feinstrukt. v. BeF-Banden 1591, 3007. — Absorpt.-Spektr. v. CS_2 im nahen Ultraviolett 1593. — s. Harvey (A.); Rosenthal (J. E.).
- Jenkins (J. D.), Neue Anwend. d. Abbé-Refraktometers zur Analyse v. Lackverdün.-Mitteln 2486.
- Jenkins (R. L.), McCullough (R.) u. Booth (C. F.), Synthth. in d. Diphenylreihe 1783.

- Jenkins (W. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jenkins Petroleum Process Co., Verf. u. App. zum Cracken v. schweren KW-stoffölen 2199*F.
- Jenks (H. N.), Betriebsstudien an kommunalen Enthärt.-Anlagen 3818.
- Jenks (L. E.), Plastizität d. Tones 1510.
- Jenne (L. L.), Vorreinigung v. verschmutztem W. 1018.
- Jenness (J. R.), Wrkg. d. Temp. auf d. Fluoreszenz organ. Legg. 3011.
- Jenness (L. C.) s. Leavitt (H. W.).
- Jennings (D. R.) Hyoscinbetäub. unter d. Geburt 855.
- Jennings (J. C.), Entw. moderner Unters.-Methth. für Schmieröle 2500.
- Jensch (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eisleb (O.).
- Jensen (E. C.) s. Trivelli (A. P. H.).
- Jensen (H.) s. Chen (K. K.).
- , Geiling (E. M. K.) u. Wintersteiner (O.), Isolier. v. krystall. Insulin aus d. Langerhansschen Inseln d. Fisches (Dorsch u. Rochen) u. aus Schweinepankreas 1958.
- Jensen (W.) s. Andreasen (A. H. M.).
- Jentzsch (F.) u. Nähring (E.), Reflex. v. Röntgenstrahlen 3401.
- Jeppesen (C. R.) s. Birge (R. T.); Hyman (H. H.).
- Jeremias (A.), W.-beständ. Überzüge für gefärbtes Leder oder dgl. 472*D.
- Jermoljewa (Z.) s. Sbarsky (B. J.).
- Jermstad (A.), Mit W.-A.-Dampf flücht. Öl d. Sagradarinde 845. — s. Ender (F.).
- Jernigan (G. F.), Zahnputzwasser 3578*Can.
- Jertschikowski (G. O.), Flotat.-Reagentien 2472.
- Jervell (O.), Milchsäureunters. im Blute bei Nephritiden 848.
- Jerzowski (M.), Dielekt. Eig. v. Körpern in nemat. Phase 322.
- Jesser (H.), Steinsalz statt Siedesalz 910. — Nußöl? 3499.
- Jessien (W.) s. Årens (H.).
- Jessop (G.) s. Lowry (T. M.).
- Jessop (J. A.) s. Ingold (C. K.).
- Jessup (A. C.), Schützen d. Innenbekleid. elektrolyt. Kufen, in denen hygroskop. Salze elektrolysiert werden, gegen W.-Anzieh. 1016*D.
- Jette (E.) s. King (C. V.).
- Jeurling (S.), Bohnermittel 788*F.
- Jewangulow (M. G.), Technologie d. Materialien [1191].
- Jewdokimow (I. P.), Benzaldehyd dch. Oxydat. v. Tolnol 820.
- Jewel (P. W.) s. Scott (W. W.).
- Jewlampsiew (W. W.), Ketale v. Oxyketonen 3543.
- Jewniewitsch (J. W.) u. Ssuchodski (W. A.), Dampfspann. v. BiCl_3 u. BiBr_3 2061.
- Jezler (A.) s. Staub (H.).
- Jianu (M.) s. Papilian (V.).
- Jilek (A.) s. Lukas (J.).
- u. Lukas (J.), Gewichtsanalyt. Best. v. W in Ggw. v. V 1979, 3334. — Best. d. Al mit Hilfe v. Hydrazincarbonat 3466.
- Jindra (J.), Tschech.-deutsches u. deutsch-tschech. techn. Wörterbuch [4], [3817].
- Jinno (A.), Haarfärbemittel 1974*E.
- Jirgensons (B.) s. Lutz (O.).
- Jiřistě (J.) s. Quadrat (O.).
- Jirotko (B.) s. Sprenger (O.) Patentverwertung Jirotko G. m. b. H.
- Jirsa (F.), Oxydat. v. Alkalilplumbit zu Plumbat dch. Sinuswechselstrom. 3. Mitt. 950.
- Jislin (S.) s. Serejski (M.).
- Joachim (A. W. R.) u. Panditesekere (D. G.), Bezieh. d. Gründung. zum C- u. N-Geh. u. zur Bodenrk. bei Peradeniya 2946.
- Joachimoglu (G.), Pharmakol. Auswert. v. Digitalispräpp. 857. — Herst. einer auch beim Sterilisieren klar bleibenden Blut-ersatzlsg. mitt. Salzgemesches oder dessen Lsg. 1983*D. — Sterilisierbare physiol. Lsgg. 2776.
- Joassart (N.) u. Leclerc (E.), Potentiometrie zur Best. d. Chloride im Zn-Staub 2772.
- Job (A.) u. Champetier (G.), Bind. d. C_2H_2 dch. $\text{C}_2\text{H}_2\text{MgBr}$ in Ggw. v. FeCl_3 959, 3542.
- Job (P.) s. Bernard (R.).
- u. Tao (L. O.) Saure Aquopentamminokobaltsulfate u. Diaquotetramminokobaltsulfate 188.
- Job (W.), Beseitigen v. gelbl. u. a. Farbtönn. weißer oxyd. Zinkfarben 746*D. — s. American Lurgi Corp.
- Jobin (M. L. A.) s. Caille (X. J. E.).
- Jodeck (P.) s. Allgemeine Gesellschaft für Chemische Industrie m. b. H.
- Jodidi (S. L.), Natur u. Quelle d. pflanzl. N 2109. — Isolier. u. Reinig. d. alkohollösl. Proteins (Prolamins) in engl. Raigras 3064.
- Joergensen (G.), Analyt. Methth. zum Nachw. künstl. gebleichter Mehle 913.
- Jörgensen (H. E.), Holzschliffqualität u. Holzschliffprüf. 1723.
- Jötten (K. W.) u. Sartorius (F.), Chemotherapeut. Beeinfluss. d. experimentellen Lungentuberkulose 1449.
- Joffé (A.), Kondensatoren 2474*E.
- Joffe (Anna), Mainzer (F.) u. Scherer (E.), Zeitl. Verh. d. Ausscheid. organ. Säuren im Harn 996.
- Joffe (D. G.) s. Rogatkin (N. N.).
- Joffe (G.) s. Kartschagin (W.).
- Joffe (J. S.), Neues Lysimeter d. Landwirtschaftl. Versuchsstation New Jersey 1853.
- Johannsen (F.) s. Krupp (F.) Grusonwerk A.-G.
- Johansson (A.) u. Wachenfeldt (E. von), Glühen v. Stahl in Schutzgas 2617.
- Johansson (C. H.) s. Borelius (G.).
- Johansson (H.), Vergl. Unters. an Anthophyllit, Grammatit u. Cummingtonit 2231.
- Johlin (J. M.), Grenzflächenadsorpt. als Funkt. d. Konz. kolloider Lsgg. 1607.
- John (A. S.) u. Isenburger (H. R.), Röntgenunters. v. Spritzguß 3719.
- John (C. E. S.), Elemente auf d. Sonne 328. — Elemente, d. in d. Sonne gar nicht oder nicht sicher nachgewiesen werden konnten. Vorschläge für Beobacht. 1430. — Anregungsspann. in Sonnenphänomenen 3094. — Einheitl. Verh. v. Multipletts 3004.
- John (E. L. S.) s. Gilman (H.).
- John (F.) s. Clar (E.).

- John (H. M. S.)**, Verwend. sek. Metalle in d. Gießerei 1041.
- , **Eggleston (G. K.)** u. **Rynalski (T.)**, Einfl. d. Si beim Gießen v. Tombak 2958.
- John (J. L. S.)**, Viscosität v. Mehl-W.-Suspenss. 452.
- John (K.)**, Reichertscher Heitzisch 3698.
- John (N. B. S.)** s. Gilman (H.).
- Johnsen (A.)**, Über d. Glanz d. Mineralien 2533. — β -Salmiak u. verwandte Krystallarten 3541.
- Johnsen (B.)** s. Hammermill Paper Co.
- Johnsen (S.)** s. Goldschmidt (H.).
- Johnson s. I. G.** Farbenindustrie.
- Johnson (A. H.)** s. Whitecomb (W. O.).
- u. **Green (J. R.)**, Methylrot- u. Na-Alizarinsulfonatindikatoren 2453. — Weizen- u. Mehlunterss. 16. Mitt. Einfl. d. Hefegär. auf d. Viscosität v. Mehl-W.-Suspenss. 3839.
- Johnson (A. J. M.)**, M-Serien d. Absorpt.-Spektren v. Röntgenstrahlen v. metall. Pt u. Au 171. — M-Serien v. metall. Pt u. Au in Absorpt. 797.
- Johnson (A. K.)**, Identifizier. d. Kunstseiden. 1249. — Schlichten v. Rayon in einer Seidenweberei 2029. — Fortschritte in d. Herst. matter u. schwachglänzender Kunstseiden 3121.
- Johnson (B. K.)**, Auflös.-Vermögen mikroskop. Objektive bei Verwend. ultraviol. Strahl. 1502. — s. Martin (L. C.).
- Johnson (B. L.)**, Neue Rührertechnik 711.
- Johnson (C. H.)** s. Thurber (F. H.).
- Johnson (C. R.)** s. Scott (A. F.).
- Johnson (F. R.)** u. **Robertson (A.)**, Natürl. Glucoside. 1. Mitt. Konst. d. Phlorrhizins 2102.
- Johnson (H. H.)** s. Schwartz (H. A.).
- Johnson (I. Y.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Johnson (J. D. A.)** s. Elson (L. A.); Gibson (C. S.).
- Johnson (J. P.)**, Verhindern d. Werfens u. Brechens v. Ziegeln u. dgl. beim Brennen 1027* A.
- Johnson (J. R.)** s. Runde (M. M.).
- Johnson (J. Y.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Johnson (M. C.)**, Adsorpt. v. H_2 an d. Oberfläche eines elektrodenlosen Entladungsröhres 2694.
- Johnson (N. C.)**, Werkstoff Beton. Erleichter. einer Qualitätserzeug. 883.
- Johnson (R. C.)**, Einzelheiten d. Elektronenstruktur. 2-atom. Moll., speziell d. CO 2214. — Banden d. C_2 3153. — s. Thiessen (R.).
- Johnson (T. B.)** s. Hawley jr. (T. G.); Hilbert (G. E.); Suter (C. M.); Winthrop Chemical Co.
- u. **Chi (Y. F.)**, Pyrimidine. 110. Mitt. Kondensat. v. Claisens Athoxymethylenmalonester mit Pseudoäthylthioharnstoff 3191; 112. Mitt. Synth. heterocycl. Verb. mit kondens. Pyrimidinringen 3192; 114. Mitt. Umlager. v. 2-Äthylmercapto-5-caräthoxy-6-thiocyanpyrimidin in seine Isothiocyanatmodifikat. 3558.
- Johnson (V.)** s. Quigley (J. P.).
- Johnson (W. C.)** u. **Meyer (A. W.)**, Dampfdrucke v. Lsgg. v. K in fl. NH_3 1277.
- Johnson, Matthey & Co. Ltd.** s. Powell (A. R.).
- Johnston (A. C.)** s. Hercules Powder Co.
- Johnston (C. G.)** u. **Ball (E. G.)**, Veränder. d. anorgan. Bestandteile d. Pankreassaftes während d. Drainage d. Ausführungsgänge 3686.
- u. **Wilson (D. W.)**, Wrkg. v. Blutverlust auf d. Säurebasengleichgew. im Blut 2577.
- Johnston (H. L.)** s. Giauque (W. F.).
- u. **Giauque (W. F.)**, Wärmeinhalt v. NO v. 14° absol. bis zum Kp. u. d. Verdampf.-Wärme. Dampfdrucke d. festen u. fl. Phasen. Entropie aus spektroskop. Angaben 342.
- Johnston jr. (J.)** s. Martin (A.).
- Johnston (L. M.)** u. **Farrel (J. L.)**, Reinig. v. KW-stoffen 1255* A.
- Johnston (N.)** u. **Howell (L. G.)**, Sedimentat.-Gleichgew. koll. Teilchen 2859.
- Johnston (R. G.)**, Messing u. Bronze 2305.
- Johnstone (B. J.)** s. Keith (H. M.).
- Johnstone (F.)** s. Heilbron (I. M.).
- Johnstone (H. F.)** s. Taylor (E.).
- Johnstone (J. H. L.)** u. **Williams (J. W.)**, Ander. d. DE. mit d. Frequenz 1599.
- Jokisch (M.)** s. Wels (P.).
- Jolles (Z.)** s. Angeli (A.).
- Joliot (F.)** s. Curie (I.).
- Joliot (P.)**, Mercerisieren v. Baumwolle 1405* F.
- Jolland (L.)**, Leitfähigk. fester Salze bei höheren Temp. 1272.
- Jolles (Z.)** s. Angeli (A.).
- Joloit (F.)**, Elektrochem. Eig. d. Po 1913.
- Jominy (W. E.)**, Verbrennen u. Überhitzen v. Stahl. 3. Mitt. 1034.
- Jonaš (V.)**, Neue Vermehr.-Methd. v. Kulturpreßhefen u. d. Entsch. neuer Hefeformen 1632.
- Jonckheere-Debergh u. Goiffon (R.)**, Colorimetr. Best. d. Phenole in d. Faeces 3336.
- Jones (B.)**, Best. kleiner Mengen Ni in Stahl 713.
- Jones (Brynmor)** s. Bradfield (A. E.).
- Jones (D. B.)** s. Csonka (F. A.).
- u. **Nelson (E. M.)**, Vitamingeh. v. mit Äthylen behandelten u. unbehandelten Tomaten 3456.
- Jones (D. E.)**, An welchen Stellen im chem. Betrieb kann d. Ingenieur Hartgummi verwenden? 1061.
- Jones (D. T.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (E. E.)** s. Hilditsch (T. P.).
- Jones (E. M.)** s. Parker Rust-Proof Co.
- Jones (E.)** s. Christie (K. V.).
- Jones (F.)**, Fertiglackier. v. Al-Körpern 3363.
- Jones (F. E.)**, **Hamer (W. E.)**, **Davies (C. W.)** u. **Bury (C. R.)**, Be-Salicylat 3658.
- Jones (F. S.)** u. **Simms (H. S.)**, Keimhemm. Prinzip d. Milch. 1. Mitt. Darst. in konz. Form 2908.
- Jones (G.)**, Existenz u. Verh. v. komplexen Polyjodiden 3284. — Metallpoliermittel 3392* E.
- u. **Dole (M.)**, Viscosität v. wss. Lsgg. v. starken Elektrolyten unter Bezugnahme auf $BaCl_2$ 18.
- Jones (G. W.)** u. **Klick (J. R.)**, Entflammbar. v. Gemischen aus A., Bzl., Furfurol u. Aceton 2223.

- Jones (H.)**, Wechselwrg. d. angeregten He- u. H-Atoms 2516.
- Jones (H. E.)**, Industrielles W. u. seine Behandl. 1. Mitt. 2462; Wrg. d. Verunreinigg. 3474.
- Jones (H. G.)**, Chromit-Diaspormischsch. 1026.
- Jones (H. J.)**, Anwend. d. Wasserdampfdest. für A-Kohle-Vers. 2498.
- Jones (H. W.)**, Fehler bei d. Fe-Best. mit Dichromat 3082. — Jodometr. Best. d. Cu 3083.
- Jones (I. R.)** s. Haag (J. R.).
- Jones (J. A.)**, Baustähle mit hoher Elastizitätsgrenze 279, 1036, 2303.
- Jones (J. H.)**, Rapoport (M.) u. Hodes (H. L.), Wrg. v. bestrahltem Ergosterin bei Hunden nach Entfernen d. Schilddrüse u. d. Nebenschilddrüse 3074.
- Jones (J. I. M.)** s. Standfast Dyers & Printers Ltd.
- Jones (J. P.)**, Mg-Mangel als Ursache d. Chlorose v. Mais 989.
- Jones (J. S.)** s. Haag (J. R.).
- Jones (K.)** s. Folin (O.).
- Jones (L. A.)**, Isolier. enger Spektralbereiche dch. selektive Absorpt. 3081.
- u. **Chambers (G. A.)**, Sensitometer mit Zeitskala für hohe Beleucht.-Stärken 475.
- u. **Hall (V. C.)**, Bezieh. zwischen Zeit u. Intensität bei d. photograph. Exposit. 6. Mitt. 929.
- u. **Russell (M. E.)**, Angabe d. Plattenempfindlichk. mitt. d. minimalen nutzbaren Neig. d. Schwärzungskurve 475.
- Jones (L. D.)** s. Sharples Specialty Co.
- Jones (L. W.)** u. **Major (R. T.)**, Acetylchlorid 1613. — Katalyt. Red. O-alkyl-substituierter Oxime 2078. — O-Alkyl-substituierte Hydroxylaminosäuren, Ester u. Alkohole 3052.
- Jones (P. H.)** u. **Turner (R. H.)**, Jodoxychinsulfonsäure in d. Behandl. d. Amöbenruhr 406.
- Jones (R.)**, Futtermittel für Geflügel 3373*E.
- Jones (R. N.)** s. Nelson (R. E.).
- Jones (S. B.)**, Vertikalretortenbetrieb auf kleinen Werken 3741.
- Jones (W. H.)** s. Taylor (H. S.).
- Jong (A. W. K. de)**, Trikinle Zimtsäure v. Erlennmeyer jun. u. d. Doppelsäure d. cis-u. trans-Zimtsäure 518. — Äther. Öle 2175. — Trimorphie d. cis-Zimtsäure 3300.
- Jong (H. G. B. de)**, Lyophile Kolloide. 7. Mitt. Capillarelekt. Lad. u. Hydrat. als Zustandsvariable d. hydrophilen Gele: Reversible Volumänder. d. Agargels 345.
- u. **Dekker (W. A. L.)**, Ausflock. u. Entmisch. 1443.
- u. **Gwan (O. S.)**, Lyophile Kolloide. 6. Mitt. Elektrovioscoser Effekt bei zwei d. Gesetz v. Poiseuille nicht folgenden hydrophilen Solen. Samen Lini- u. Carrageenschleim 345.
- Jong (M. de)** u. **Wibaut (J. P.)**, Katalyt. Hydrier. v. Pyrrolen zu Pyrrolidinen 2249.
- Jong (W. F. de)**, Krystallstrukt. v. Na-Uranylacetat 2684. — Krystallstrukt. v. Germanit 2714.
- Jongh (S. E. de)**, Berechn. für d. Hagedorn-Jensensche Zuckerbest. 1012. — s. Borchardt (E.); Dingemans (E.).
- Joos (C. E.)**, Na₂CO₃-Spalt. in kaust. Soda in Dampfkesseln 722.
- Joos (G.)**, Bezeichn. d. [H'] in biolog. Verss. 2926.
- Jordan (Hans)** s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Jordan (Henry)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jordan (L.)**, Konst. d. Fe-P-Legier. 2301.
- Jordan (P.)**, Stand d. Quantenelektrodynamik 1.—5. Mitt. 2511. — s. Born (M.).
- Jordan-Lloyd (D.)** s. Pickard (R. H.); Pleass (W. B.).
- Jores (H.)**, Siede- u. Verdunst.-Verlauf v. Lsg.- u. Verdünn.-Mitteln für Nitrocelluloselacke u. deren Gemische 135.
- Jorgensen (J. R. C.)**, Überzug auf Leder 472*E.
- Jorisse (P.)**, Formpulver 3263.
- Jorissen (W. P.)** u. **Beek (P. A. A. van der)**, Oxydat. v. Benzaldehyd 2727.
- u. **Belinfante (A. H.)**, O-Aktivier. oder „induzierte Oxydat.“ 14. Mitt. 793.
- Jorns (G.)**, Regulat. d. Insulinsekret. u. Bemerkk. über Regenerat. d. Langerhansschen Inseln im Pankreas 848. — Urindiasiose bei Erkrankk. d. Ohrspeicheldrüse 1805.
- Jorpes (E.)** s. Levene (P. A.).
- Joseph (T. L.)**, **Barrett (E. P.)** u. **Wood (C. E.)**, Künstl. Mn-Erz 2954.
- Joseph (St.)** **Lead Co.** u. **Gaskill (E. C.)**, ZnO 1843*E.
- Josephson (K.)**, Vereinfach. d. Unterrichts in d. Elementaranalyse 557. — Bezeichn. d. ringisomeren Glucoseformen als α - oder β -Zucker 2543.
- Joshi (K. A.)** s. Godbole (N. N.).
- Joslyn (M. A.)**, **Farley (H. B.)** u. **Reed (H. M.)**, Wrg. v. Temp. u. Erhitzungszeit auf d. Extrakt. d. Farbstoffs aus rotsaft. Weintrauben 3495.
- Josserand (A.)** s. Arloing (F.).
- Jost (F.)**, Alkalinität 876*E., 1855*F. — Düngemittel 888*E.
- Jost (S.)** u. **Flüsch (C.)**, Meth. zur quantitat. Best. d. Lichtechtheit 3487.
- Jost (W.)**, Zum Mechanism. d. Ionenleit. in „gutleitenden“ festen Verb. 2060, 3161. — Ohmsches Gesetz bei gutleitenden festen Elektrolyten 3161.
- Jonis (E.)** s. Brioux (C.).
- Jourdan (F.)** s. Hermann (H.).
- Jourdan (L.)** s. Bonnaud (P.).
- Jovanović (L.)** s. Mosettig (E.).
- Jovellanos (C. M.)**, Best. d. nutzbaren Alkalität in Handelskalk 2469.
- Jowett (M.)**, Zahl d. mol. Zusammenstöße in fl. Syst. 3269.
- Joyce (A. G. E.)** s. British Rotary Filter Co.
- Joye (P.)** u. **Demont (P.)**, D. d. Ca(OH)₂ u. seine Rolle beim Schwinden d. Portlandzements 574.
- Jubitz (W.)** s. Gerdien (H.).
- Juckennack (A.)**, Bezeichn. v. Wachholderbranntwein 2979.

- Judinson (P.)**, Strukturerschein. d. Rohstoffe für Silicasteine 276. — Quarzmaterialien für d. Fabrikat. v. Dynasteinen u. neues Quarzlagar im Gouvernement Kursk 2787.
- Jürgen (R.)**, Entsäuer. d. Leinöls 769.
- Juergens (H.)** s. Coehn (A.).
- Jüttner (H.)** s. Neumann (B.).
- Jullien (A.) u. Morin (G.)**, Automatismus d. Austerventrikels in Bezieh. zur Mol.-Konz. u. zum Verhältnis d. Alkalitionen zu d. Erdalkalitionen 3692.
- Jullien (P.)** s. Lévy (J.).
- Jundell (I.)** s. Herlitz (C. W.).
- Jung (A.)** s. Egg (C.); I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).
- Jung (H.) u. Köhler (E.)**, Thuringit v. Schmiedefeld 3757.
- Jung (L.) u. Collet (P.)**, Blutdruck u. Leukozyten d. Blutes. Wrkg. d. Acetylcholins 1636.
- Jung (P.)**, Agglomerier. v. Erzen u. a. Ausgangsprod. 2157* A.
- Junge (C.)**, App. zur Best. korrigierter FF. 1178.
- Junge (C. H.)** s. Schwartz (H. A.).
- Junckunz (R.)**, Hydrolyt. Dissoziat. v. Seifenlsgg. 3117. — s. Pritzker (J.).
- Junker (H.)**, Keimgeh. v. Nahrungsmitteln, bes. Promonta 2178.
- Junker (O.)**, Metallschleuderguß 1041.
- Junkmann (K.) u. Wiechowski (W.)**, Wirk-sames Prinzip d. Kamillenblüten 255.
- Jurganow (W. W.) u. Sussmanowitsch (M. W.)**, Verh. d. Kaolins v. Prossjanka bei hoher Temp. 2788.
- Juriew (W. I.)** s. Nikitin (N. I.).
- Jurišić (P. J.)**, Einw. v. Narkotica d. Urethanreihe auf d. koll. Zustandsänderr. v. Serum. Beitrag zur Kolloidchemie d. Narkose 1173.
- Jurkiewicz (J.) u. Kling (K.)**, Einw. v. $AlCl_3$ auf gesätt. aliphat. KW-stoffe 811.
- Juschkevitch (N. F.)**, Unters. d. Einzelstadien d. NH_3 -Sodaprozesses im Lab. 3091.
- u. Awdjejeva (A. W.) Unters. d. Einzelstadien d. NH_3 -Sodaprozesses. 2. Mitt. 3819.
- , Schokin (I. N.), Olenjew (W. S.) u. Itkina (D. J.) Unters. d. Einzelstadien d. NH_3 -Sodaprozesses. 3. Mitt. 3819.
- Juschkevitch (S.)**, Bromometrie d. Fette u. Öle 1069. — Jodzählbest. nach d. Methth. v. Hannu u. H. P. Kaufmann 3117. — Anwend. d. rhodanometr. Meth. 3842. — Vergl. d. Hauptmethth. für d. JZ-Best. in Fetten 3842. — s. Kaufmann (H. P.).
- Just (A.)**, Kathode für Elektronenröhren u. Verf. zur Herst. derselben 2937* Oe.
- Just (E. E.)**, Die zur Schwärz. v. Fett nötige Menge Osmiumsäure in Fixier.-Lsgg. 2131.
- Just (F.)** s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Daimler (K.).
- Just (H.)** s. Rosin (P.).
- Justi (E.)**, Reiner Parastickstoff 1892, 3745.
- Justin-Besançon (L.)**, Recherches physiologiques sur l'acétylcholine [2448]. — s. Villaret (M.).
- K. D. P. Ltd. u. Hauser (E. A.)**, Kautschukmischsch. 445* A.
- K-P-C Co. u. Robinson (S. K.)**, Milchsäure Salze 451* A.
- Kabakowa (L. F.)**, Zus. d. Abwässer v. Lederfabriken 3851.
- u. Kalabina (M. M.), Labor.-Vers. zur Reinig. d. Abwässer v. Lederfabriken mit akt. Schlamm u. Schlacke 3851.
- Kablukow (I. A.)**, Grundlagen d. anorgan. Chemie [2713].
- Kabushiki Kaisha Nikon Seikoshu u. Makita (S.)**, Hitzebehandl. v. Stahl 734* A.
- Käfer (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Kafirková (K.)**, Polarograph. Studien mit d. Hg-Tropfkathode. 5. Mitt. Elektrod. v. As_2O_3 in sauren Lsgg. 2369.
- Kaczander (P.)**, Lebergiftigk. d. Avertins 3209.
- Kadenac (M.)** s. Hlasko (M.).
- Kadita (O.)** s. Tuzi (Z.).
- Kadlec (J.)**, Best. d. Zuckergeh. im Satura-tionsschlamm 139, 449.
- Kab (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
- Käding (H.)** s. Erbacher (O.).
- Käer (E.) u. Loewe (S.)**, Kombinat.-Wrkgg. 12. Mitt. Wirkungsvariatt. in Allyliso-propylbarbitursäure-Pyramidongemischen 2762.
- Kägi (J.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Kämmerer (H.)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Kämmerer (R.)** s. Busch (M.).
- Kämpf (A.)**, Vorr. zur Durchführ. v. physikal. u. chem. Rkk. 566* D. — Viscosimeter 3811. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Schrenk (O.), Neues Viscosimeter 751, 2451.
- Kaempf (E.)** s. Rinck (A.).
- Kärsten (W.)**, Gewinn. v. Bzl. und Naphthalin aus Kokerei- u. Leuchtgas dch. Druck u. Kälte 1251. — Reinig. verschmutzter Wässer dch. Siebbänder 3475.
- Käss (A.)**, Regenerier.- u. Waschmittel für Celluloid, Verff. zur Regenerier. u. Konservier. v. Celluloid u. kinematograph. Filmen 2348* Oe.
- Kaef (S.)** s. Standard Brands Inc.
- Kästner (F.)**, Verwend. d. Röntgenmethth. in d. Technik 1334.
- u. Mayer (F. K.), Röntgenograph. Studie an Kaolinen u. Tonen 2466.
- Kahané (E.)**, Spezifität d. Florenceschen Rk. 1664.
- Kahl (E.)**, Tomczyński (W.) u. Weil (S.), Best. d. Toxizität v. Arsenobenzolderivv. 1339.
- Kahl (L.)** s. Rütgerswerke A.-G.
- Kahlenberg (L.)**, Unterricht in Elektrochemie 1737.
- u. Closs (J. O.), Vorhandensein v. Al in tier. u. pflanzl. Material 3067.
- Kahlon (G.) u. Werz (R. v.)**, Nachw. u. Vork. gefäßverengernder Subst. im menschl. Blute 2914.
- Kahn (B. S.)** s. Leiboff (S. L.).

- Kahn (H.)**, Chem. Grundlagen u. klin. Bedeut. d. Eiweißdifferenzier. im Blutserum 1960.
- Kahn (Maurice)** s. Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés.
- Kahn (Myril)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kahn (P.)**, Erzeug. v. Glanz auf Tiefmusterstellen v. Stoffen 2316*D.
- Kaieda (J.)**, Embryochem. Unterss. mitt. d. Injektionsmeth. 2. Mitt. Harnstoffbldg. im Organismus d. Hühnerembryos 3072. — Biochem. Unters. d. Labyrinthwassers u. d. Cerebrospinalflüssigk. d. Haifische 3451.
- Kailan (A.)**, Wrkkg. d. durchdring. Rastrah. 18. Mitt. Einw. auf Acetyl- u. Benzoylchlorid 333.
- u. **Ostermann (A.)**, Veresterungsgeschwindigkeit. mit alkohol., äthylenglykol. u. glycerin. HCl 3424.
- Kaiser (H.)** s. Peyer (W.).
- u. **Wetzel (E.)**, Nachw. v. Aceton neben Acetessigsäure im Harn 3220.
- Kaiser (H. E.)** s. Hercules Powder Co.
- Kaiser (Leonhard)**, Stoffreinigungsm. 628* Schwz.
- Kaiser (Ludwig)** s. Lichtenberger (T.); Salzwirk Heilbronn A.-G.
- Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung** e. V. u. **Schmidt (H.)**, Verbundwerkstoff 1534*D. — Akkumulatorenplatte 2603*D.
- u. **Wever (F.)**, Metallreinig. 3607*A.
- Kalabina (M. M.)** s. Kabakowa (L. F.).
- Kalandyk (S.)**, Elektr. Emiss. v. glühend. W in J-Atmosphäre 336.
- Kalb (G.)**, Typ. vierseit. Vinalpyramiden auf parallekant. viereck. Grundflächen holoeedr. Krystalle 2713.
- u. **Koch (Leo)**, Krystalltracht d. Zinkblende in minerogenet. Betracht. 1114.
- Kaldori (H. B.)**, Entw. d. unspezif. Reizkörpertherapie (Phytoprotein) 1494.
- Kali-Chemie A.-G.**, Düngemittel 1358* Schwz.
- Herst. v. Na₂S u. dgl. Stoffe in bestimmter Form u. Größe 2293*Ung. — Aufbewahr. u. Versand. v. Br 2606*D. — Na₂S oder ähnl. Chemikalien in Körpern v. vorausbestimmbarer Form u. Größe 3342*Oe.
- **Fritzweiler (H.)** u. **Stuer (B. C.)**, **Grob (W.)**, Farbstoff für Anstrichfarben u. Lacke 135*D. — Wiederbeleb. großoberflächiger, adsorbierender anorgan. Stoffe 1344*D.
- **Gerngroß (O.)** u. **Rülke (K.)**, Desinfektionsmittel 1655*A.
- **Marwedel (J.)**, **Feld (G.)**, **Looser (J.)** u. **Scholz (W.)**, W.-l. Ba- u. Sr-Salze aus d. Rückständen d. BaS- u. SrS-Fabrikat. 1842*D.
- **Marwedel (J.)** u. **Looser (J.)**, Entschwefel. v. techn. BaCO₃ 2786*D.
- u. **Rhenania-Kunheim, Verein chemischer Fabriken A.-G.** BaS₂ 1025*E.
- **Rothe (F.)** u. **Brenck (H.)**, Glühphosphate 1030*D. — Düngemittel 1030*D., 2613*D.
- **Rüsberg (F.)** u. **Claß (G.)**, Unmittelbare Herst. v. festem (NH₄)₂CO₃ aus d. Komponenten 1516*D.
- **Rüsberg (F.)** u. **Schmid (P.)**, ZrO 1993*A.
- Kali-Forschungsanstalt G. m. b. H.** W-freie oder -arme Sulfate 2292*F. — KNO₃ 2293*F. — Magnesia 2294*F. — KH₂PO₄ 2613*F. — Düngemittel 2613*F.
- **Kaselitz (O. F.)** u. **Uebler (B.)**, Nutzbarmach. d. NO aus Nitrosylchlorid oder solches enthaltend. Gasgemischen 570*D.
- Kali-Industrie A.-G.**, Störungsfreie Einführ. salzausscheidender Fll. in Verdampfapp. 1344*D.
- Kali-Werke Aschersleben u. Witte (A.)**, Abtrenn. v. CaSO₄ aus Kieserit 2942*D.
- Kalischek (A.)** s. Arndt (F.).
- Kalischer (G.)** s. Cassella (Leopold) & Co. G. m. b. H.; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Kalitajewa (E. M.)**, Einfl. d. osmot. Druckes auf d. Wachstum, Atm. u. Anhäuf. v. Asche im Tabak [1813].
- Kallam (F. L.)**, Fortschritte in d. Gewinn. v. Naturgasolin 1412.
- u. **Coulthurst (L. J.)**, Mol.-Geww. v. Absorpt.-Ölen 2661.
- Kallas (H.)**, Parabiose u. Hypophysenvorderlappen 700. — Übergang v. Hypophysensubst. während d. Parabiose 2576.
- Kalle & Co. A.-G.**, Lichtempfindl. Schichten 160*F. — Entwickl. v. Diazotypen 1736*F. — Feste u. beständige Diazoverbb. 2008*F. — Diazolichtbilder 2204*D. — Kapseln aus Celluloseester 3379*E. — Röhrenart. Körper aus Viscose 3379*E.
- **Kögel (G.)**, **Schmidt (M. P.)** u. **Zahn (E.)**, Anaglyphen 3520*D.
- u. **Schmidt (M. P.)**, Herst. v. aromat. Diazoverbb. 3105*D.
- **Schmidt (M. P.)** u. **Krieger (W.)**, Amino- u. Oxychinolinderiv. 1699*D.
- **Schmidt (M. P.)** u. **Spitschka (W.)**, Lichtempfindl. Schichten auf belieb. Unterlagen unter Benutz. v. Diazoverbb. v. Aminonaphtholderiv. 3518*D.
- u. **Schwalbe (W.)**, Häutchen aus Cellulosehydrat ohne innere Spann. 2496*D.
- u. **Spröngerts (E.)**, Erhöhd. d. W.-Beständigk. v. Diazotypen 3518*D.
- u. **Voß (J.)**, Verstärken u. Färben v. Bildern 3518*D.
- Kallfelz (H.)** s. Gutmann (C.).
- Kallinikow (M. M.)** s. Oblaszow (G. D.).
- Kalliske (W.)**, Erfahrr. mit N₂O-Narkose 3691.
- Kallmann (D.)**, Erfahrr. mit neuem Harnantiseptikum 255.
- Kallmann (H.)** s. Dorsch (K. E.).
- u. **London (F.)**, Quantenmechanik d. Energieübertrag. 2353.
- u. **Rosen (B.)**, Ionisat. u. Dissoziat.-Vorgänge in einfachen Gasen 634, 1103. — Elementarvorgänge bei Ionen- u. Elektronenstoß 3160. — Nachw. d. dch. Umlad. entstandenen Ionen 3403. — Ionisier.-Spann. v. CN- u. C₂-Mol. 3403.
- Kalning (H.)**, Zunahme d. Gebäckvol. dch. Zusatz v. Chemikalien zum Mehl 2813. — Best. d. Ausmahlungsgrades v. Mehl 3257.
- Kalpers (H.)**, Ni in Nichteisenmetallen 1858. — Schmelzen v. Metallen in rotierendem, tiegellosem Ofen 1999.
- Kamai (G. K.)** s. Arbusow (A. E.).

- Kambayashi (Y.)**, S-Geh. v. Muskel u. Leber d. Ratte 992.
- Kameda (T.)** s. Kolthoff (I. M.).
- Kamei (T.)**, Einfl. d. Chinins auf Schilddrüsenwrkkg. (Experimentelle Studien über Gewebsatmung, Metamorphose u. Stoffwechsel) 244. — Hormonale Beeinflussung d. Stoffwechsels d. Tumoren 541. — u. **Sasaki (T.)**, Einfl. d. innersekretor. Organe auf d. reduzier. Glutathiongeh. verschied. Organe 1953.
- Kammerman (P.)**, Tragbare App. für pH -Bestst. auf d. Felde 2791.
- Kameyama (N.)** u. **Noda (T.)**, Elektrolyt. Raffinat. v. Cu mitt. Komplexsalzes d. $CuCl$. 3. u. 4. Mitt. 281; 5. Mitt. 2474.
- u. **Onoda (K.)**, Elektrolyt. Raffinat. v. Cu mitt. eines Komplexsalzes d. $CuCl$. 6. Mitt. 3717.
- Kami (Y.)**, Bestandteile d. Kunstseide 145.
- , **Inubushi (M.)** u. **Kitazawa (K.)**, Celluloseacetat. 1. Mitt. Acetylier. d. Baumwollcellulose 2335.
- u. **Matsuyama (T.)**, Entschwefel. d. Viscoseseide 1556.
- u. **Nozaki (M.)**, Kunstseide. 3. Mitt. Koagulier.-Bad. 3263.
- Kamiński (B.)**, Phasengrenzen „ideale“ Elektroden-Elektrolytsg. u. Elektrolyt.-Dielektrikum 650. — Neue Meth. d. potentiometr. Maßanalyse 1977.
- Kamimoto (R.)** s. Nomitsu (T.).
- Kamiński (F.)**, Ca-Best. in Phosphoriten dch. Titrat. 866.
- Kaminski (N.)**, Glasschaum 2469* D.
- Kammerer (H.)**, Positive Bilder nach d. Amin-Entwickl.-Verf. ergebendes lichtempfindl. Papier 1087* D.
- Kamp (J. van der)** s. Ruzicka (L.).
- Kamp (P.)**, Zinkweiß in d. Anstrichtechnik 742.
- Kampa (E. P.)** u. **Hyman (P. N.)**, Ungeziefervertilg.-Mittel 278* A.
- Kamsolkin (W. P.)** s. Wolfkowitzsch (S. I.).
- Kanao (S.)**, Bestandteile d. chines. Droge „Ma Huang“. 7. Mitt. I-Norephedrin 1316. — Sek. Aminoalkohole aus Aldoximen. 4. Mitt. (Alkamine. 5. Mitt.) 2247. — Strukt. d. lokalnästhet. wirk. Aminoalkohole. 1. Mitt. 2720.
- Kandiah (A.)**, **Linstead (R. P.)** u. **Kon (G. A. R.)**, Chemie d. Dreikohlenstoffssyst. 22. Mitt. Darst. u. wechselseitige Umwandl. isom. ungesätt. Nitrile 1130.
- Kandilis (J. D.)** u. **Karnis (N. S.)**, Griech. Tabaksamenöl 2820.
- Kanegafuchi Boseki Kabushiki Kaisha**, Kunstseidefäden aus natürl. Seidensubst. in koll. Lsg. enthaltender Fl. 3739* Schwz.
- Kaneko (S.)**, Osmot. Druck in konz. Lsgg. 2526.
- Kanewskaja (S. J.)**, Synth. d. inakt. Surinamins 975. — Einw. v. $KOBr$ auf α -Benzoylaminophenylbuttersäureamid 976. — s. Rodionow (W. M.).
- Kann (E. I.)** s. Nesmejanow (A. N.).
- Kann (W. L.)**, Diaphragma für Batterien 115* D.
- Kantner (C.)** u. **Herr (A.)**, Röntgenunterss. im Werkstättenbetrieb 1040.
- Kantorowicz (O.)** s. Seemann (H.).
- Kapazinski (S. W.)** s. Karski (N. N.).
- Kapthammer (J.)** s. Spörer (H.).
- Kapitza (P.)**, Schmelzsicher. 419* D. — Ander. d. Widerstandes v. Au-Kryst. bei Tieftemp. in einem Magnetfeld, u. d. Überleitfähigkeit. 3750.
- Kaplan (J.)**, Spektr. d. Nordlichts 636. — Akt. N_2 637. — Kontinuierl. H_2 -Spektr. 639. — Elektronenstreuung in H_2 797. — Ramanlinien im Spektr. d. elektr. Entlad. 942. — Dissoziat.-Wärme d. O_2 2844. — s. Cario (G.); Dawson (L. H.).
- Kapp (J.)** s. Veselý (V.).
- Kappeler (H.)**, Kunst. aus Thioharnstoff u. Furfurol 903* Schwz. — Kunst. aus Harnstoff, Thioharnstoff u. Furfurol 903* Schwz. — Kunst-MM. 1058* Schwz. — s. Haller (Paul).
- Kappelmeyer (C. P. A.)**, Diarylarsinsäuren u. Diarylhalogenarsine u. Konst. d. Phenarsazinchlorids 2397.
- Kappen (H.)**, 4-jähriger Düng.-Vers. mit K-Salz auf saurem Boden 1674.
- Kapur (R. N.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Kapusiński (W.)** u. **Jabłoński (A.)**, Träger d. Absorpt.- u. Fluoreszenzbanden im Cd-Dampf 643.
- Kapustinsky (A.)**, Strukt. v. Krystallhydraten 1262.
- Kar (E. C.)**, Theorie d. intermittier. Wrkg. u. Serienspektr. 636.
- u. **Ashutosh**, Stat. Begründ. d. Langmuirschen Adsorpt.-Formel 1447.
- u. **Biswas (B.)**, Theorie d. intermittier. Wrkg. u. ultrarotes Bandenspektr. 1745.
- u. **Ganguli (A.)**, Theorie d. elektr. Adsorpt. 3417.
- u. **Mukherjee (K. K.)**, Verallgemeinerte Statistik u. Diracs neue Quantenmechanik 2353. — Verallgemeinerte Statistik u. Schrödingermechanik 3149.
- Kara-Michailova (E.)** u. **Karlik (B.)**, Relative Helligk. d. Scintillat. v. H-Strahlen bei verschied. Reichweiten 1584.
- Karácsonyi (L.)**, Einw. v. Aldehyden auf Weizenbrot 1236.
- Karagunis (G.)** s. Fajans (K.).
- Karaoglanov (Z.)** u. **Tschawdarow (D.)**, Mechanism. v. Fäll.-Vorgängen, bei welchen Br-Verbb. d. Pb entstehen 2530.
- Karashima (J.)** s. Tomita (M.).
- Karatygin (W. M.)** u. **Hefter (A. I.)**, Veränder. d. Alkalireserve u. d. Zuckergeh. in d. Galle bei Einw. v. verschied. physiol. Reizmitteln. 2. Mitt. Einfl. d. Säuren, d. Alkalien u. d. Magensekret. 3573.
- Karawajew (N. L.)** u. **Odinsow (P. N.)**, Vom Flaum d. Kendyrs 2822.
- Karawajew (N. M.)**, Förderkohlen d. Kusnetz-Beckens [2042].
- Karcher (J. C.)** s. Western Electric Co.
- Kardaschew (K.)**, Kürbiskernöl 2183.
- Karelitz (S.)**, **Cohen (P.)** u. **Leader (S. D.)**, Inaktivier. v. Insulin dch. Zellen u. Plasma v. Menschenblut 3803.
- Kargin (V. A.)**, Elektrolytkoagulat. d. Kolloide. 7. Mitt. Koagulat.-Prozß d. Wolfssäuresole 22. — Elektrolyt. Dissoziat.-Konst. v. H_2O_2 1272.

- Kariyone (T.)** u. **Sato (T.)**, Gifftige Bestandteile v. *Coriaria japonica* 3317.
- Karjakin (I. M.)** u. **Golubjew (A. A.)**, Best.-Meth. v. Mineralsäuren in techn. Nitroprodd. 1084.
- Karl (A.)**, ZrO_2 3227*F.
- Karlberg (R.)**, Straßenbau 120*Schwed.
- Karlik (B.)** s. **Kara-Michailowa (E.)**.
- Karlsson (A.)** s. **Holgersson (S.)**.
- Karlström (A. M. R.)**, Wiedergewinn. v. Fasern aus faserhalt. Fl. 3738*D.
- Karmaus (H. J.)**, Email in seiner Verwandtschaft zum Glas u. zu keram. Glasuren 1844.
- Karnis (N. S.)** s. **Kandilis (J. D.)**.
- Karnop (R.)** u. **Sachs (G.)**, Grobkrystallinat. v. Al 1209. — Kinetik d. Rekrystallinat. 2682.
- Karns (C. B.)** s. **Galena-Signal Oil Co.**
- Karpass (A. M.)** u. **Lanschina (M.)**, Mitogenet. Strahl. bei Eiweißverdauung 1314.
- Kárpáti (E.)** u. **Hübsch (H.)**, Fraktionierte Trenn. v. Teer, Teerölen, Mineralölen 150*Ung. — Red. v. O_2 -halt. organ. Verb. dch. Verbrauch d. akt. Kohle 891*Ung. — Reing. v. hochsiedenden Teerdestillaten 1079*Ung. — Aromat. KW-stoffe aus Phenolen 3355*Ung. — App. zur Darst. v. Acetaldehyd aus Acetylen 3830*E.
- **Hübsch (M.)** u. **Birtalan (L.)**, Naphthalin-gewinn. aus rohen Steinkohlenteer- oder Steinkohlenteerölen 925*Ung.
- Karpen (S.) & Bros.**, Trennen eines Gemenges v. Hexamethylen-tetramin u. NH_4Cl 1054*D. — Methylat 3485*D. — Abscheid. v. Hexamethylen-tetramin in reiner Form aus wss. techn. Lsgg. 2314*D.
- **u. Carter (C. B.)**, Alkohole 2004*A. — Äther 2005*A.
- Karplus (H.)**, Koll. Lsgg. oder feine Suspenss. v. anorgan. Stoffen oder chem. Elementen, bes. v. Graphit 1990*D. — Aufbau d. Schmierschicht u. d. Kolloidgraphitschmier. 2037. — Veredel. v. Kunstseide, Stapelfaser u. aus ihnen hergestellten Geweben 2992*D.
- Karpuchin (P.)**, Zus. d. Leichtdestillate d. Rohbz. d. Donetzbeckens u. deren Wert, für d. Schädlingsbekämpf. 1076. — Gegenwärt. Stand d. Fabrikat. d. Indanthrenfarbstoffe 3613.
- Karr (W. G.)**, **Belk (W. P.)** u. **Petty (O. H.)**, Giftigk. d. Synthalsins 1321.
- **Light (A. B.)** u. **Torrance (E. G.)**, Opium-gewöhn. 4. Mitt. Das Blut d. Opiumsücht. während d. Zufuhr v. Morphinum 2921.
- Karzenberg (C. L.)**, Fissane in d. Dermatologie 2587. — s. **Ritter (H.)**.
- Karrer (P.)**, Lehrbuch d. organ. Chemie [3791]. — s. **Euler (B. v.)**.
- **u. Helfenstein (A.)**, Pflanzenfarbstoffe. 16. Mitt. Carotin. 1. Mitt. 839; 17. Mitt. Natur d. Carotinoide im Schaf- u. Kuhkot 1940.
- **Helfenstein (A.)** u. **Wehrli (H.)**, Pflanzenfarbstoffe. 18. Mitt. Zur Konst. d. Carotinoide 1940.
- **u. Kehl (W.)**, Konfigurat. d. l-Phenylalanins, l-Tyrosins u. l-Dioxyphenylalanins 1929.
- Karrer (P.)** u. **Krauss (E. v.)**, Polysaccharide. 40. (42?) Mitt. Physikal. Strukt. d. Stärke 2544.
- **Lichtenstein (N.)** u. **Helfenstein (A.)**, Phloroglucinaldehyd-4-methyläther u. sein Tetracetylglucosid 371.
- **u. Mangelli (P. O.)**, Polysaccharide. 41. Mitt. Verh. d. Lilienfeldseide gegen Cellulase 145.
- **Wehrli (H.)** u. **Helfenstein (A.)**, Pflanzenfarbstoffe. 19. Mitt. Zeaxanthin u. Xanthophyll 3193.
- Karrick (L. C.)**, Kohledest. 312*F. — Dest. fester Brennstoffe 2665*E. — Gaserzeugung dch. Verkoken fester Brennstoffe 3382*E. — Fester Brennstoff 3383*E.
- Karschulin (M.)**, Photodynam. Studien. 1. Mitt. Wrkg. d. spektralzerlegten Lichtes auf sensibilierte Lebewesen 3575.
- Karshan (M.)**, Kalkgeh. v. Zähnen u. Knochen bei Rachitis erzeugender u. nicht erzeugender Fütterung 2580.
- **u. Freeman jr. (R. G.)**, Hämoglobin-Best.-Meth. 3814.
- Karski (N. N.)**, Verkoken v. schweren Petroleumprodd. nach Conradson 1408.
- **u. Kapazinski (S. W.)**, Asphalt aus d. Säuregudron d. Embaeröles für d. Lackfabrikat. 310.
- Karst (H.)** s. **Wilhelmj (A.)**.
- Karsten (A.)**, Neue Ermittl. d. D. Pyknometer-Schnellwaage nach Prof. Riesenfeld 862. — Milch u. ultraviolette Strahlen 912. — Analysenfilteransatz statt Analysenquarzlampe 1656, 2279. — W.-Elektrolyse bei hohem Druck ohne Gaspresserverwend. 1838. — Homogene Verblei. v. Baukörpern 2962. — Analysenfilteransatz für Kunststoffunters. 3698.
- Karstens (A.)** s. **Diels (O.)**.
- Karström (H.)** s. **Virtanen (A. I.)**.
- Kartaschewski (E. A.)**, Einfl. d. Vitamin-hungers auf d. Gaswechsel 1323.
- Kartschagin (W.)** u. **Joffe (G.)**, Einfl. d. Pigmente auf d. Größe d. photoelektr. Effektes d. Haut bei Sonnenbädern 3809.
- **u. Sasybin (N. J.)**, Best. d. Absorpt. sichtbarer Strahlen dch. d. zit. Elemente d. Gewebe, bes. dch. Pigmentzellen. Mikrospektrophotometrie 3814.
- Kasarnowsky (J.)**, Gitterenergien u. Kompressibilitäten d. Alkalihydride 3400.
- Kasarnowsky (S.)** u. **Sisonenko (W.)**, Verwend. v. Pflanzenölen in d. Seifensiederei 2653.
- Kaschinsky (P. A.)**, Br.-Best. im W. u. im Seeschlamm dch. Titrier. mit Cl-W. [419].
- Kaschirin (S.)** s. **Schmuck (A. A.)**.
- Kaschtanow (L.)** s. **Stadnikow (G.)**.
- Kaschtschenko (G. A.)**, Lehrb. für metallograph. Laborr. [3353].
- Kase (T.)** s. **Honda (K.)**.
- Kaselitz (O. F.)**, Gewinn. v. KCl u. künstl. Carnallit 2143*D. — s. **Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.**
- **u. Schuppe (W.)**, Sulfatherst. aus Hart-salz u. Carnallit u. d. Verringer. d. Verluste 2605.
- Kaserer (H.)**, Aufbereit. v. Stallmist u. ähnl. gärfäh. Düngesubst. 1855*D.

- Kasey (J. B.)**, Best. v. Fe, FeO u. Fe_2O_3 in Gemischen 3217. — Nachw. d. B 3217.
- Kashima (K.)**, Therm. Zers. prim. Alkohole d. Fettreihe 193. — Therm. Zers. v. aliph. Athern 2382.
- Kasper (C.)** s. Freed (S.).
- Kassatkin (F.)**, Seifenpulver 2331.
- Kassel (L. S.)**, Dissoziat.-Wärme d. O₂ 2223. — Erhaltung d. Geschwindigk. u. Theorie d. Gasrkk. 2. Ordn. 3142. — Gleichgew. zwischen Materie u. Strahl. 3399.
- Kassjanowa (N.)** s. Tjutjunnikow (B.).
- Kassler jr. (E. S.)**, **Campbell (T. P.)** u. **Sherick (S. T.)**, Reinig.-Mittel für Wände u. a. Oberflächen 928* A.
- Kassler (R.)** s. Hüttig (G. F.).
- Kast (W.)**, Ramaneeffekt im Röntgengebiet. Vorläufige Mitt. 485.
- Kastenhuber & Lehrfeld u. Woodward (J. E.)**, Al-Legier. 3721* A.
- Kastner (J. G.)**, Verflüssig. v. Kohle dch. Druckhydrier. 1415* E.
- u. **Schmolka (H.)**, Entwässer. v. Papier 3738* Ung.
- Katagiri (H.)** u. **Yamagishi (G.)**, Salzeffekt auf d. Induktionsperiode bei d. Gär. mit Trockenhefe 3570.
- Kates (P.)** s. Butterworth (W. N.).
- Kathrein (G.)**, Bedeut. d. Auslaug. v. Mörtelvers.-Körpern bei W.-Lagerung 1356.
- Kato (D.)**, Nebenerschein. dch. Clauden 1495.
- Kato (S.)**, Absorpt.-Spektren v. Salzlsgg. 1. Mitt. Absorpt.-Spektren d. Halogene u. einiger Metallionen 3641.
- Kato (Y.)** u. **Matsubashi (T.)**, Herst. v. MnO_2 . 1. Mitt. 3287; 2. Mitt. Eig. d. Prod. 3287. — u. **Murakami (T.)**, Erzeug. d. Cu_2O -häut. chens auf d. Cu-Oberfläche. Wirksamk. als Gleichrichter 3474.
- , **Yamamoto (K.)** u. **Yuasa Storage Battery Co. Ltd.**, MnO_2 1347* F.
- Katoh (N.)**, Röntgenog. aph. Unters. d. Cu-Amalgame 1094, 3745.
- Katrandjoeff (K.)**, Pasteurisiert. bei niedr. Temp. 2328.
- Katsch (A.)** s. Huth (E. F.) G. m. b. H.
- Katsurai (T.)**, Einfl. v. Autoklavbehandl. auf d. Form v. Hydroxyden u. d. Natur koll. Suspens. 1910. — s. Svedberg (The).
- Kattermann (G.)**, Neutralsalzwirkg. bei Pilzen u. Bakterien. Beitrag zum phylet. Ionenphänomen 2111.
- Katti (M. C. T.)** u. **Manjunath (B. L.)**, Chem. Unters. d. Öls aus d. Samen v. Butea Frondosa, Roxb. 2265.
- Kattwinkel (R.)**, Universal-Destilliergeräte 1975. — Vorr. zur Best. v. Lösungsm.-Dämpfen 1975.
- Katz (H.)**, Hormontherapie in d. Gynäkologie 2748.
- Katz (L.)** s. Tschernochwostow (W.).
- Katzen (I. S.)** s. Schpitalski (E. I.).
- Katzenstein (M.)**, Speichellipase 3798.
- Kauba (F.)**, Zinkfarbstoffe 2484* F.
- Kaudela (E.)**, Schwefelsäuretest bei Motorbenzol 2500.
- Kauffman (H. L.)**, Eismaschinen-Dampfzylinderöl 310. — Schneidöle u. W.-l. Öle 616. — Konsistente Fette 777. — Mit Öl angemachter Beton 884. — Leichte u. schnelle Reing. v. Dest.-Flaschen 1828. — Vers.-Ergebnisse beim Ausschmelzen v. Rohwachs 2499. — Best. v. Sulfonaten in Schmierölen 3265. — Schaumlgg. in d. Feuerbekämpf. 3474.
- Kauffman (Hugo)**, Über Oxycellulose 2335.
- Kauffer (F.)** s. Wacker, Dr. Alexander, Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Kaufmann (E.)**, Anwend. d. Albargins als antigonorrh. Prophylacticum u. Aborticum 2274.
- Kaufmann (H.)**, Verbb. aus Erdalkalinitrigen u. Methylxanthenen 2314* F.
- Kaufmann (H. P.)**, Studien auf d. Fettgebiet. 15. Mitt. Kakaobutter. 2. Mitt. Partielle J-Zahl d. Fette, bes. d. Kakaobutter 1718; 16. Mitt. bzw. 3. Mitt. Anreicher. d. ungesätt. Bestandteile d. Kakaobutter zur Reinheitsprüf. 2819; 19. Mitt. Rhodanomet. Unters. v. Perillaölen 3735. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Juschkeiwisch (S.)**, Quant. Analyse d. Hanföls 3260.
- u. **Keller (M.)**, Studien auf d. Fettgebiet. 17. Mitt. Kakaobutter. 4. Mitt. Erkenn. gehärteter Fette mit spektroskop. Ni-Nachw. 2819.
- u. **Walther (R.)**, Studien auf d. Fettgebiet. 19. Mitt. Oleinanalyse 3735.
- Kaufmann (W.)**, Zum Barometereffekt d. Höhenstrahl. 2515.
- Kaufmann (Wilhelm)**, Viscose 463* F.
- Kaul (R.)**, **Ray (A. C.)** u. **Dutt (S.)**, Konst. d. wirksamen Prinzips v. Embelia ribes. 1. Mitt. 395.
- Kaul (R. K.)** s. Palit (C. C.).
- Kaumagraph Co. u. Lawrence (W. S.)**, Verzieren v. Leder 319* A.
- Kausch (O.)**, P, Phosphorsäure u. Phosphate [573].
- Kauwertz (H.)**, Verf. u. Vorr. zum Mischen v. Fil. nach beliebig wählbaren Mengenverhältnissen 2134* Oe.
- Kauzner (A.)**, Gasherst. für d. NH_3 -Synth. 1989* Ung.
- Kavanagh (F.)** s. Wildish (J. E.).
- Kawaai (I.)**, Photograph. Filme 2204* Japan.
- Kawagoye (M.)** s. Shinoda (J.).
- Kawai (N.)**, Farbstoffwrg. auf Bakterien 3319.
- Kawakami (Y.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Kawasaki (K.)**, Asphalt-Streichfarben 2020* Japan.
- Kawokin (P. N.)**, Anwend. d. sand. Tschas-sow-Jarschen Tone in d. keram. Industrie 2789.
- Kay (H.)**, Monelmetall für Färbemaschinen. Nachteile u. ihre Beheb. 1374.
- Kay (W. B.)** s. Bahlke (W. H.).
- Kaya (S.)** u. **Kussmann (A.)**, Magnetisierbark. d. Ni-Mn-Legier. 803.
- Kaye (G. W. C.)** u. **Higgins (W. F.)**, Wärmelermögen eines Bi-Einkrystals im transversalen magnet. Feld 650.
- Kaye (M.)** s. Kernot (J. C.).
- Kayser (H.)** s. Rosin (P.).
- Kaziro (K.)**, Ursodesoxycholsäure. 3. Mitt. 841.

- Kaziro (K.) u. Taku (A.)**, Einfl. d. Adrenalins u. d. Cholsäure auf d. Kreatininausscheid. 1634.
- K'burg (R. B.)** s. Neville (H. A.).
- Keast (A. M.)** s. Ireton (H. J. C.).
- Kedrow-Sichman (O. K.)**, Einfl. v. Torf u. Phosphorit auf Ertrag u. chem. Zus. v. Sommerweizen u. Wicke 1200.
- Keefe (C. E.) u. Kratz jr. (H.)**, Vergär. v. Abwasserschläm; Feststell. ihres pH- u. Temp.-Optimums 1668.
- Keefe (C. S.)**, Beriberiharz 2755.
- Keefe (W. D.)**, Maßnahmen zum Schutz gegen Säuren u. Atzalkalien 2460.
- Keenan (G. L.)** s. Schwartz (E. W.).
- Keenan (J. H.)** s. Davis (H. N.).
- Keeney (R. M.)**, Fortschritte beim Schmelzen u. Erwärmen v. Nichteisenmetallen 2961.
- Keep (F. F.)**, Ursprung d. Chromits 3288.
- Leser (E.)**, Verdaulichk. u. Resorbierbark. v. Keratin 795. — Unters. opt. akt. Stoffe dch. Best. ihrer Rotat. Dispers. 1746.
- u. **Keeser (J.)**, Bedeut. d. Sublimat. für d. Erforsch. pharmakol. Fragen 2120.
- Keeser (J.)**, Pharmakol. Wrkg. d. Barbitursäurederiv. Pernocton u. Somnifen 1327. — s. Keeser (E.).
- Keesom (W. H.)**, Experimentelle Grundlage, auf der d. internationale Temperaturskala beruht, namentlich was d. tiefen Temp. betrifft 951, 1909. — Methth. u. App. aus d. kryogenen Labor. Kryostat für Temp. unter 1° absol. Temp. 1502. — Methth. u. App. im Kälte Labor. 21. Mitt. Dch. Motor betriebene Eismühle 2451. — Herst. sehr tiefer Temp. 3707. — s. Borelius (G.); Smedt (J. de); Vegard (L.).
- u. **Bill (A.)**, Wärmeausdehn. v. Jenaglas 16 III 1603.
- u. **Ende (J. N. van den)**, Widerstandsthermometer bei d. Temp. d. fl. He 1655.
- **Horst (H. van der) u. Jansen (A. F. J.)**, Best. d. Kp. v. O₃ 1603.
- **Weber (S.) u. Nørgaard (G.)**, Mess. d. Dampfdruckkurve v. fl. He. 1. Mitt. 1440.
- **Weber (S.) u. Schmidt (G.)**, Dampfdruckkurve v. fl. He. 2. Mitt. 3750.
- Kegel (A. H.), McNally (W. D.) u. Pope (A. S.)**, Methylchloridvergift. dch. Kühlanlagen in Privathäusern 3811.
- Kegel (K.)**, Vorr. zur Best. d. Aschengeh. v. Kohle, bzw. d. Bergegeh. v. Erzen 2832* D.
- Kegel (W.)**, Appretur d. Pelzstoffe (Moutonnés). 458. — Schlichten kunstseidener Gewebe 2490.
- Kehl (R.)** s. Courrier (R.).
- Kehl (W.)** s. Karrer (P.).
- Kehoe (R. D.)**, Zellstofftrocknung 610.
- Kehren**, Oleine d. Textilindustrie 2027, 3259. — Oleine. 5. Mitt. Beurteil. d. Oleins auf Grund d. Mackey-Testes 3501.
- u. **Stommel**, Betriebs-W. in d. Textilindustrie 1720.
- Kehrer (E.)**, Narkot. Mittel in d. Geburt, ihre Wrkgg. u. Indicatt. 1326.
- Keil (A.)** s. Schroeder (C.).
- Keil (F.)** s. Skita (A.).
- Keil (W.)**, Konst. d. Anserins. 2. Mitt. 2429.
- Keimatsu (S.) u. Hamada (K.)**, Synth. d. α -Amino- γ -oxy-n-heptylsäure 3172.
- u. **Birano (I.)**, Trioxymethylantrachinonderiv. 3. Mitt. 3.7.8-Trioxymethylantrachinon 1303.
- Keith (H. M.) u. Johnstone (B. J.)**, Wrkg. v. Merbaphen auf d. Nieren d. Hundes 2763.
- Keith (J. C.)**, Betriebserfahr. in einer großen Filteranlage 1346.
- Keith (J. I.)** s. Dahle (C. D.).
- Keith (J. R.)** s. Thornton jr. (M. K.).
- Keler (K.)** s. Köhler (K.).
- Kellaway (C. H.), Freeman (M.) u. Williams (F. E.)**, Fraktionier. d. austral. Schlangengifte. 1. Mitt. Gift d. Todesotter 3684.
- Keller (A.)** s. Nehring (K.); Zielstorff (W.).
- Keller jr. (Andreas)**, Feuchtwalzen für Licht-, Offset- u. Steindruck 1702* D.
- Keller (Arthur)** s. Silesia Verein chemischer Fabriken.
- Keller (C. H.)** s. Minerals Separation North America Corp.
- Keller (D. W.)**, Probenahme v. Ton für chem. Analyse 1355.
- Keller (F.)** s. General Aniline Works Inc.
- Keller (F.)** s. Truninger (E.).
- Keller (Ferdinand)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Keller (G.)**, Paläogeograph. Unters. d. Finefrau-Horizontes bei Essen 661.
- Keller (K.)** s. Glund (W.).
- Keller (Karl)** s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.; Grasselli Dyestuff Corp. u. Kalischer (G.).
- Keller (M.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Keller (W. D.)**, Best. d. Tonerdegeh. hochtonerdehalt. Tone 276.
- Kellermann (K.)**, Anwend. d. spektrograph. Analyse im Eisenhüttenlaborat. 1363. — Mess. v. Brech.-Exponenten für Röntgenstrahlen 2515.
- Kellet (E. G.)** s. Chattaway (F. D.).
- Kelley (F. C.)**, Lineare Ausdehn. d. S.A.E.-Stähle 3349.
- Kelley (G. L.)** s. Budd (E. G.) Mfg. Co.
- Kelley (K. K.), Parks (G. S.) u. Huffman (H. M.)**, Meth., d. spez. Wärmekurven organ. Verb. bis unterhalb d. Temp. d. fl. Luft zu extrapolieren 3652.
- Kelley (W. V. D.)** s. Pont (M. B. du) Vitalcolor Corp.
- Kellner (G. W.)**, Ionisier.-Spann. v. Atomkonfiguratt. mit 2 Elektronen 1894. — Kausalität in d. Quantenmechanik. 2. Mitt. 2352.
- Kellner (L.)** s. Czerny (M.).
- Kellogg (R. S.)**, Zeitungspapierfabrikat. 2824.
- Kellström (G.)**, Wellenlängenbest. in d. 1.-Reihe d. Elemente 29 Cu bis 20 Ca mit Plangitterspektrograph 485.
- Kelly (C. D.)**, Ist alle Milch in gleicher Weise zur Herst. v. Säureweckern geeignet? 1715.
- Kelly (C. I.)**, Schmieröle: Rückstandbest. nach d. Ramsbottommeth. 2500.
- Kelly (J. W.)** s. Eggleston (W. W.).
- Kelly (M. W.)** s. Thomas (A. W.).
- Kelly (T. D.)**, Energiegewinn. aus W. 1984* E.
- u. **Leavey (G. E.)**, Metallreing. 1216* F.

- Kemble (E. C.)**, Prinzipien d. Quantenmechanik. 1. Mitt. 1. Abschnitt. Prinzipien d. Wellenmechanik 324.
— u. **Hill (E. L.)**, Ramaneffekt in Gasen 13.
- Keményfi (G.)** s. Jendrassik (A.).
- Kemet Laboratories Co., Inc. u. Cooper (H. S.)**, Th-Legier. 1216*A. — ThH₄, 1672*A.
- Kemmerer (A. E.)** s. Elvehjem (C. A.).
- Kemmerer (G.)** s. Cady (H. P.).
- Kemp (A. R.), Bishop (W. S.) u. Lackner (T. J.)**, Direkte Best. v. Kautschuk in schwach vulkanisiertem Kautschuk 2641.
- Kemp (P.)**, Lagermetalle 1047*Oe.
- Kemp (W. J.)**, Reiner Tomatensaft 2651*A.
- Kemper (H.)**, Vergas.-App. zur SO₂-Erzeugung. 1330.
- Kempf (R.)**, Best. d. Stärke d. Abkreidens v. Anstrichen 1226, 2483.
- Kempinski (C.)**, Best. d. Wasserungsgrades v. Buttermilch 3371.
- Kempkens (J.)** s. Krings (W.).
- Kempmann (W.)**, Elektrolyteinfl. auf W.-Bindd., Diurese u. Diuretica, bes. d. Ca u. d. Euphyllins 1327.
- Kendall (A. I.)** s. Friedemann (T. E.).
- Kendall (E. C.), Mc Kenzie (B. F.) u. Mason (H. L.)**, Gluthathion. 1. Mitt. Darst. in krystallisierter Form u. seine Identifizier. 1946.
- Kendall (F. E.)** s. Heidelberger (M.).
- Kendall (G. E.)**, Kunststeine 1198*A.
- Kendall (J.)** s. Kostoff (D.).
- Kende (S.)**, Käseherst. 1067*Ung.
- Kenkyujo (Z. H. R.)** s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- Kenneway (E. L.)** s. Pourbaix (Y.).
- Kennecke (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Kennedy (A. M.)** s. Federal Phosphorus Co.
- Kennedy (C.)**, Schnell dialyse mit mechan. Rühr. 3214.
- Kennedy (D. J.)**, Geschmacksverbesser. v. Kaffee 2651*F.
- Kennedy (W. P.)**, Eigg. u. biol. Auswert. v. Östrin 2435.
- Kenny (J. A.)**, Paracumaronharz, seine Anwend. u. Vorteile 2020.
- Kenyon (M. B.)** s. Lightbody (H. D.).
- Képinov (L.) u. Petit-Dutaillis (S.)**, Über Insulin. 1. Mitt. Schnelles Verschwinden d. in d. Blutbahn injizierten Insulins 2913.
- Keppeler (G.)**, Schmelzen v. Glas 110*D. — Unterscheid. d. keram. wichtigen Tone 880. — Erschmelzen v. Glas 2789*F.
- Keppner (H.)**, Münchner Kläranlage 722.
- Kerb (J.)**, Nicht gär.-fähige Hexoseanhydride 1176*D.
- Kerckow (F.)**, F.-App. 2125.
- Kereszty** s. Chinoin Chem. Fabrik, A.-G. Wolf; Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára r.-t.
- Kerlin (H.) u. Kerlin (R.)**, Gefrorene Früchte 767* Aust.
- Kerlin (R.)** s. Kerlin (H.).
- Kerlin (W. W.)**, Die Siebanalyse bestimmt d. Verteil. d. Sandkörner 2622.
- Kermack (W. O.)** s. Butler (J. A. V.).
- Kern (E. F.) u. Rowen (R. W.)**, Elektrodenpotential v. Cu-Anoden u. Cu-Kathoden 949.
- Kernot (J. C.), Knaggs (J.) u. Kaye (M.)**, Schwell. v. Fischhäuten in anorgan. u. organ. Säuren. Histologie v. Fischhäuten 153.
- Kerr (F. N.)** s. Wieland (H.).
- Kerr (P. F.)** s. Ross (C. S.).
- Kerr (R. S.)**, Behandl. v. Ware in Textilanlagen 2186.
- Kerr (S. E.)**, Anorgan. Zus. d. Blutes. 3. Mitt. Einfl. d. Serums auf d. Permeabilität d. Erythrocyten gegenüber K u. Na 3802.
- Kerr (T. J.)**, Tätigk. d. Chemikers in d. Textilfinishindustrie 2490.
- Kerr (W. J.)** s. Althausen (T. L.).
- Kerris (W.)**, Ausmess. d. Funkenspektr. d. J 2359.
- Kerschbaum (F. P.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Kerschbaum (M.)** s. Reichstein (T.).
- Kershaw (A.)** s. Hodgson (H. H.).
- Kershaw (S.)**, Wachsen u. Verarbeit. v. Wolle 2187.
- Kershaw (S. H.)**, Sicherh. bei d. H₂SO₄-Herst. nach d. Kontaktverf. 273.
- Kersten (J.)**, Zersetzen v. Erdalkalichloriden u. -sulfaten 1516*A. — H₃PO₄ 2292*D.
- Kertész (Z.)**, Analyse d. Sarmaser Erdgases 3126. — Neue qualitat. Saccharaseprobe 399.
- Kerth (E. C.)**, Neues Tonerzeugnis 881.
- Kerti (F.)**, Veränder. im roten Blutbild dch. Salicylsäurepräp. 1496.
— u. **Stengel (F.)**, Wrkg. v. Gallensubst. sowie Alkali u. Säuren auf d. Blutbild d. weißen Maus 849.
- Keseling (B.)**, Unters. über d. abführende Wrkg. v. „Enos Fruit Salt“ 255.
- Keshian (H. G.)**, Dendrit. Stahl 2473.
- Kessel (E. von)**, Photomechan. Trockenplatte für Rasteraufnahmen 1260*D.
- Kessel (G.)**, Essigsäuregewinn. bei d. Holzverkohl. 3381.
- Kessel (J. F.)**, Einw. v. Milch, Lactose u. Milchsäure auf Darmbakterien u. -protozoen 2434.
- Kessel (W.)**, Neue Resonanzserien d. Te-Dampfs 9. — Feinstrukt. d. Terme d. Resonanzspektr. v. Te-Dampf 9.
- Kessler (E. H.)**, Mikroskop. Prüf. v. Schutzschichten 3487.
- Kessler (J. M.) u. Helfrich (O. B.)**, Fettsäureester v. Glykolmonoalkyläthern 1368*A.
- Kestenbaum (P. P.)** s. Ostwald (Wo.).
- Kestermann (E.)**, Erfahrr. mit d. peroralen Insulin Cholosulin (Pharmagans) 3454.
- Kestner (S.-A.)** s. Appareils et Evaporateurs Kestner (S.-A.).
- Ketcham (W. J.)** s. Mc Quaid (H. W.).
- Ketol s. Soc. Anon. Le Ketol.**
- Kenne (O.)**, Prüf. d. Härte v. Schalenhartguß 1210.
- Key (K. M.)** s. Coward (K. H.).
- Keyes (D. B.)**, Absol. A. 450. — s. King (E. P.).
- Keyes (F. G.) u. Smith (L. B.)**, Dampfdruck d. W. v. Gefrierpunkt bis zur krit. Temp. 2700.
- Keyes (H. E.)**, Entwickl. d. Cu-Extraktionsverf. 124.
- Keyston (J. E.)** s. Brose (H. L.).

- Khalil (F.)**, Einw. d. Trocknens auf mikrobiol. Bodenveränderr. 1484.
- Khalisew (A. A.)**, Darst. konz. Kieselsäuresole 2704.
- Kiehler (A.)** s. Fodor (G.).
- Kidd (F.)** u. **West (C.)**, Physiol. d. Frucht. 1. Mitt. Anders. in d. respirator. Aktivität v. Äpfeln während d. Alterns bei verschied. Temp. 2179.
- Kidwell (C. H.)** s. Kidwell & Co., Inc.
- Kidwell & Co. u. Kidwell (C. H.)**, Entfernen v. Tintenflecken 788* A.
- Kiefer (G. C.)**, Zur Baryt-Salzsäuremeth. bei d. C-Elementaranalyse 1832.
- Kieferle (F.)**, Aufrahmungproblem u. Flaschenmilch 912.
- Kiehl (H. R.)**, **Ham (W. R.)**, **White (M. W.)** u. **Davey (W. P.)**, Elektronenreflex. u. ihre Bedeut. für Konstrukt. v. W.-gekühlten Coolidge-Röhren mit Mo-Antikathoden 170.
- Kielbasinski (S.)**, Analyt.-chem. Index d. Toxizität v. Arsenbenzolverbb. 2132.
- Kielhöfer (E.)**, Probe u. Unters. alter Weine d. Herzogs v. Ratibor 299. — Zus. v. Mosten u. Weinen d. Jahres 1927 aus verschied. Apfel- u. Birnensorten d. Moselgebietes 906. — Pb-Geh. v. Most u. Wein aus mit Pb-halt. Schädlingbekämpf.-Mitteln behandelten Trauben 906.
- Kielleuthner**, Unters.-Meth. an d. Harnorganen 2777.
- Kiemstedt (H.)**, Pb-Nachw. u. -Best. im Äthylbleibenzin 925.
- Kienle (H.)** u. **Siedentopf (H.)**, Durchlässigk. v. Keilen aus kathodenzerstäubtem Pt 941.
- Kienle (R. H.)** s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- u. **Adams (L. V.)**, Mechanism. d. Brennprozesses bei Öllacken 2020.
- Kienzl u. Nagl**, Festigk.-Best. v. Natronzellstoffen 2033.
- Kieper (K.)**, Korros.-Erscheinn. an d. Dampf-schlangen bei d. Salmiak-Herst. nach d. Umsetz. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. NaCl 1858. — App. zur Herst. d. Rasiersteine 1972. — Herst. v. NH_4Cl nach d. Umsetz. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. NaCl 1515.
- Kiesel (A.)**, Chinasäure als Stoffwechselprod. in jungen Zweigtrieben v. *Picea excelsa* 3197.
- Kiesewetter (A.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Kiessling (L. E.)** s. Baumgärtel (T.).
- Kietz (A.)** s. Greenwald (W. F.).
- Kieule (R. H.)** s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Kievit jr. (B.)** u. **Lindsay (G. A.)**, Feinstrukt. im Röntgen-K-Absorpt.-Spektr. 2843.
- Kihara (G.)** s. Tamura (K.).
- Kihara (Y.)**, Kohlenhydrate in d. Zwiebel v. *Allium scorodoprasum* L. 1. Mitt. 696.
- Kikex (W. A.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Kikuchi (S.)** u. **Nordheim (L.)**, Kinet. Fundamentalgleich. in d. Quantenstatistik 3149.
- Kikuchi (U.)** s. Iimori (S.).
- Kilduffe (R. A.)** u. **Shifman (B.)**, Stabilität v. getrocknetem Rinderherzpulver zur Herst. v. Antigen für Komplementbindungs- rkk . bei Syphilis mit bes. Berücksichtig. d. Kolmer Meth. 545.
- Kiliani (H.)**, Zuckerchemie. 9. Mitt. 1766.
- Killeffer (D. H.)**, Haltbarmach. v. Fleisch u. Fisch mit CO_2 3497.
- Killer (K.)**, Glasmalerfarben 878.
- Killian (H.)**, Analyse d. Avertintodesfälle 2446.
- Killing (E.)**, Unterschied zwischen festem u. fl. Roheiseneinsatz im Siemens-Martinofen 1203.
- Kilp (W.)**, Verarbeit. v. Kartoffelflocken auf Spiritus 2811. — s. Lühder (E.).
- Kilpatrick jr. (M.)**, Katalyt. Wrkgg. bei d. Hydratat. v. Propionsäureanhydrid 3525. — s. Kilpatrick (M. L.).
- Kilpatrick (M. L.)** u. **Kilpatrick jr. (M.)**, Über d. Dissoz.-Konst. v. Sulfonphthaleinindikatoren 1657. — Katalyt. Wrkgg. bei d. Hydratat. v. Acetopropionsäureanhydrid 3525. — s. Kilpatrick jr. (M.).
- Kilpi (S.)** u. **Puranen (U. H.)**, Rk.-Geschwindigk. u. Aktivität d. HCl in W.-A.-Gemischen 629.
- Kim (M. S.)** s. Sacks (J.).
- Kimmelstiel (P.)**, Mikrometh. zur Best. d. Cerebroside 110.
- Kimura (M.)** u. **Uchida (Y.)**, Ramanspektren v. Calcit, Aragonit u. wss. K_2CO_3 -Lsg. 13.
- Kimura (S.)** u. **Namikawa (N.)**, Dichte u. Wärmeausdehn. d. Syst. Kautschuk-S 3835.
- Kimura (W.)**, Isolier. d. Erucasäure 35. — Rhodanide v. ungesätt. Fettsäuren 2872, 3430.
- Kind (W.)**, Ausleg. v. Festigkeitsprüff. 145. — Verh. v. Seifen in hartem W. 3259.
- Kindelberger (J. H.)**, Cr-Mo-Stahlrohre zur Schweißkonstruktion 1692.
- Kindermann (E.)** s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.
- Kindermann (H.)**, Künstl. Fäden, Bänder, Stapelfaser aus Viscose- oder Kupferoxyd-ammoniakcelluloselg. 3123* E.
- Kindermann (H.) & Co.**, Spinnbad für d. Herst. v. Viscose-Seide 146* E.
- Kindscher (E.)**, Farbkörpereinfl. auf d. streichfertige Farbe 895.
- Kindström (C.)**, Nicotin aus Tabak 590* E.
- Kindt (B.)** u. **Vollmer (H.)**, Pharmakol. Eig. d. β -Naphthochinolins u. seiner Abkömmlinge 2760.
- King (A. M.)** s. Garner (W. E.); McBain (J. W.).
- King (A. S.)**, Spektr. v. Hf im elektr. Ofen 172.
- u. **Birge (R. T.)**, C^{13} 638.
- King (C. G.)** s. Averill (H. P.); Sipple (H. L.).
- King (C. V.)** u. **Griswold (F. L.)**, Katalyse v. Persulfatoxydatt. dch. Ag-Ion. 5. Mitt. Quantitat. Studie über d. NH_3 -Oxydation 3524.
- u. **Jette (E.)**, Oxydat. v. Jodidion dch. Persulfation. 3. Mitt. Jodometr. Best. v. Persulfaten 3465.
- King (E.)**, **Baumgartner (L.)** u. **Page (I. H.)**, Glutathiongeh. d. Blutes v. Geisteskranken 1817.
- King (E. J.)**, SiO_2 -Best. in Geweben 265.
- King (E. P.)**, **Swann jr. (S.)** u. **Keyes (D. E.)**, Teilweise Oxydat. v. Fil. 1. Mitt. 1453.

- King (F. G.)** s. Chase (E. S.).
King (G.), SiO_2 -Ester u. ihre Anwend. in d. Farbenindustrie 2634.
King (Harold) s. Anslow (W. K.); Gough (G. A. C.).
King (Harriette) s. Cox (G. J.).
King (H. J. S.), Unterss. über Ammine. 3. Mitt. Derivate d. Cuprinitrits 3019.
King (I. G.) s. Shaw (I. F.).
King (J. G.) s. Lander (C.).
King (N.), Grenzfläche W.-Fett in d. Butter 3370.
King (R. M.), Ligninextrakt als Bindemittel 1846.
King (W. A.) s. Poth (E. J.).
Kingcome (H. A.) s. Holmes (J.).
Kingsbury (P. A.), Korrosionsprobleme in d. Textilindustrie 2186. — Korros.-Probleme in d. Kunstseidenindustrie 3736.
Kinnard (I. F.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.
Kinney (S. P.), Physikal. u. chem. Zustände im Hochofen 1677. — s. Sweetser (R. H.).
Kino (K.), Polymerisier. v. Methylestern hoch ungesätt. Fettsäuren d. Trane 2872. — s. Mazume (T.).
Kinsella (R. A.) u. Hagebush (O. E.), Experimentelle Streptokokkenarthritis. 4. Mitt. Wrkg. v. salicylsäurem Na auf d. Haut-überempfindlichk. 3805.
Kinsey (E. L.), Einfl. v. Verd. auf d. Raman-spektr. v. HNO_3 3157.
Kinsman (S. T.), Lichtbeständigk. v. Farblacken 742.
Kinugasa (Y.), Über d. antineurit. Vitamin u. a. Subst. mit Bioscharakter in Reiskleie 2581.
 —, **Hattori (Y.)**, **Hayatsu (S.)** u. **Akiyama (K.)**, H_2SO_3 -Best. in Nahr.-Mitteln 142.
 —, **Komori (M.)** u. **Tanno (M.)**, Benzoesäurebest. in Fruchtsäften u. Sirupen 142.
Kinzel (A. B.) s. Electro Metallurgical Co.
 — u. **Egan (J. J.)**, N-Behandl. d. Stahles in Cyaniden 1684.
Kionka (H.), Therapeut. Verwend. d. A. in d. inneren Medizin 3458.
Kippe (O.) s. Brück, Kretschel & Co.; Metallges. Akt.-Ges.
Kipphan (K. F.) s. Trautz (M.).
Kipping (F. B.), Stereoisom. 2.3.5.6-Tetramethylpiperazine. 1. Mitt. 836.
Kipping (F. S.) s. Steele (A. R.).
Kiprianow (G.) s. Gabel (G.).
Kirby (J. E.) s. Gilman (H.).
Kirchbachsche Werke Kirchbach & Co., Reibmaterial für Brems- u. Kupplungszwecke 754*D.
Kirchberg (H.) s. Prockat (F.).
Kirchberger (P.), La théorie atomique [3160].
Kirchdorfer (F.), Alte u. neue bunte Oberlederfarben 3852.
Kirchheisen (T.) s. General Aniline Works Inc.
Kirchhof (A.), Reinigen v. Metallen 431*F.
Kirchhof (F.), Krystallisierte u. lichttempfindl. Guttapercha 1386. — Vulkanisat. ohne S. Heiß- u. Uviollichtvulkanisat. mit TNB u. TNPh 3836.
Kirchhof (H.) s. Schenck (M.).
Kirchhoff (R.) s. General Aniline Works, Inc.
Kirchner (F.), Präzisionsmess. d. Kathodenstrahlgeschwindigk. 794. — Zur Intensität d. Elektroneninterferenzen 2050.
Kirejew (V. A.), Best. d. Verdampf.-Wärme v. Fll.-Gemischen 20. — Temp.-Abhängigk. d. Verdampf.-Wärme 651. — Anwend. d. Troutonschen Regel auf d. krit. Punkt 2060.
Kirigakubo (T.), Rk. d. CH_2O auf K_4FeCy_6 in wss. Lsg. 1284.
Kirk (E. W.) s. British Celanese Ltd.
Kirk (P. L.) s. Schmidt (C. L. A.).
Kirkpatrick (H. A.) s. Mond (J. W. M. du).
Kirner (W. R.) u. **Richter (G. H.)**, Einfl. d. Struktur organ. Halogenide auf d. Geschwindigk. ihrer Rk. mit anorgan. Halogeniden. 3. Mitt. Wrkg. d. Phenylthio-, α -Naphthoxyl- u. β -Naphthoxylgruppe 375.
Kirrmann (A.), Kondensat. d. Brenztraubensäure mit d. aliphat. Aldehyden 3546.
Kirsch (W.), Erträge u. Verluste an Roh- u. verdaul. Nährstoffen bei d. 2- u. 3maligen Mahd v. Klee- u. Wiesengras 1850. — s. Jantzon (H.).
Kirschbaum (E.), App.-Baustudium an d. Techn. Hochsch. Karlsruhe 1007.
Kirschbraun (L.), Dispergieren bituminöser Stoffe 617*A. — W.-dichtes Papier 1250*A. — App. zur Herst. v. Emulss. 1250*A. — W.-feste Stoffe 1408*A. — Kältebeständige Emulss. 1415*A. — Bituminöse Emulss. 1733*A. — Wss. Disperss. 1733*A. — Brennstoffmisch. 3848*A.
 — u. **Belknap (F. L.)**, Asphalt 781*A. — Motortreibmittel 2503*A.
Kirschfeld (L.) u. **Sieverts (A.)**, Ti u. H_2 957. — Verh. v. V u. V-Fe-Legier. gegen H_2 3423.
Kirschman (H. D.), **Wingfield (B.)** u. **Lucas (H. J.)**, Vergleichsmeth. für d. Best. v. Ionisat.-Konstanten mit Chinhydronbezugsselektrode 2593.
Kirschner (F.) u. **Hess (J.)**, Metall. Kabelleiter 3474*Schwz.
Kirschstein (B.), Anreg. v. Hg deh. Stoß langsamer Na-Ionen 2359.
Kirscht (P. H.) s. Schenck (R.).
Kirsebom (G. N.), Metalle 579*E.
Kirssanow (A. T.), Kalk. als Faktor d. Fruchtbark. [2299].
Kirssanow (A. W.) s. Tschitschibabin (A. E.).
Kirst (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Eckert (Wilhelm).
Kirstein (E. L.) s. Rose (M. I.).
Kirstein (F.), Vaccinebehandl. mit desinfizierenden Chemikalien 2925.
Kirsten (G.) s. Heiduschka (A.).
Kisch (B.), Fäll. in Gallerten. 1. Mitt. Einfl. eines elektr. Feldes auf d. rhythm. Fäll. 1444; 2. Mitt. Einringfäll. 1444.
Kisch (F.), Kreislaufwrkg. d. Histamins bei Kreislaufgesunden, Hypertonikern, Hypotonikern u. Kreislaufinsuffizienten 247. — Einfl. d. Histamins auf d. Zirkulat.-Größe 407.

- Kischnewskaja (L. G.)** s. Bogatsky (W. D.).
Kisegawa (M.) s. Iwamoto (Y.).
Kislitzin (S.) s. State Import & Export Trading Office Gostorg.
Kiss (A.), Kinetik d. Ionenrkk. 1. Mitt. Grundlinien d. Brönstedtschen Theorie 1424.
 — u. **Hatz (L.)**, Einfl. v. Nichtelektrolyten auf d. Geschwindigk. d. Ionenrkk. 933.
Kissel (A.), Chem.-physiolog. Wesen u. kurze Beschreib. d. Grundrichtt., welche zur Produktionserhöhd. d. landwirtschaftl. Pflanzen führen [1673].
Kisselew (W.), Lacke u. Firnisse. Lack- u. Farbenproduktion [2487].
 — u. **Scharow (M.)**, Hanf in d. Lack- u. Firnisfabrikat. 2173.
Kisser (J.), Bedeut. d. botan. Mikrotechnik für d. pflanzl. Mikrochemie u. Histochemie 109.
Kissling (R.), Fortschritte d. Leim-Industrie u. -Chemie 927.
Kistiakowsky (G. B.), Photochem. Zers. v. NOCl 2692. — s. Hill (D. G.); Taylor (G. B.).
 — u. **Lenher (S.)**, Homogene Oxydat. v. C_2H_2 359.
Kistler (S. S.) s. Mc Bain (J. W.).
Kita (G.), **Iwasaki (S.)** u. **Masuda (S.)**, Veränderungen d. Viscosität während d. Reif. d. Viscose u. Spinnvers. mit derselben 2187.
 — **Nakashima (T.)**, **Oohora (S.)** u. **Murakami (J.)**, Viscose. 33. Mitt. Spinnvers. mit aus nicht veralteter Alkalicellulose hergestellter Viscose 3843.
Kitagawa (M.) u. **Tomita (T.)**, Neue bas. Verb. in d. Jakbohne, d. mit einem Leberferment Harnstoff abspaltet 696.
 — u. **Tomiyama (T.)**, Neue Aminoverb. in d. Jakbohne u. neues Ferment. 1. Mitt. 1316.
Kitaigorodsky (J. J.), Entglas. v. Glas 725.
Kitasato (Z.) s. Wieland (H.).
Kitazawa (K.) s. Kami (Y.).
Kitschkina (A. S.) s. Nametkin (S. S.).
Kittelberger (W. W.) s. Long (J. S.).
Kittinger (A.), Erfahrr. mit Staphar bei Staphylokokkeninfekt. 3459.
Kittl (T.), Agglomerieren staubförmiger Materialien 1341*Oe.
Kitts (J. A.), Mathemat. Meth. zur Best. d. Misch.-Verhältnisses 883.
Kiuti (M.), Starkeffekt II. Ordn. bei d. Balmerschen Linien 636.
Kjellgren (B. R. F.), $Al_2(SO_4)_3$ u. Al_2O_3 3593* A. — Verarbeit. Al.-halt. Prodd. 3593* A.
Kjerrman (B.), Über Sparbeize u. säurebeständ. Stahl beim industriellen Beizen 2475.
Klänhardt (F.), Pilierte Toiletteseifen — freies Alkali — Fleckenbildg. 2653.
Klaiber (F.), Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern. 1. Mitt. Halleffekt u. Leitfähigk. d. Ag_2S 177.
Klaiber (W. J.) s. Koppers Co.
Klamroth (A.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Tschunkur (Eduard).
Klander (F.) s. Blanck (E.).
Klanfer (K.) s. Feigl (F.); Schindler (W.).
Klapproth (W.), Extrahieren d. Coffeins aus Kaffeebohnen 2651*F. — Extrakt. v. Coffein aus Kaffeebohnen mit W. 3498*E.
Klarfeld (B.), Durchgang eines Hochfrequenzstromes dch. eine Entlad. in Gasen 3012.
Klason (P.), Zus. d. Lignins d. Gewächse 1614. — Variat. d. Geh. an Lignin im Fichtenholz 3773, 3814.
Klatt (F.) s. Feist (K.).
Klaue (W.), Allylisopropylacetylcarbamid—Sedormid (Roche), ein neues Sedativum u. Hypnotikum 254. — s. Seyderhelm (R.).
Klaus (E.), Betriebskontrolle u. Sudhausarbeit 3495.
Klavehn (W.) s. Curtius (T.).
Klebanowa (G. S.) s. Iljinski (W. P.).
Kleberger u. Schrader (Th.), Unters. über d. Bedeut. d. Klärschlammes als Düngemittel 1200.
Kleeberg (J.), Zustandsform d. Acetessigsäure im diabet. Organismus 3572.
 — u. **Behrendt (Hans)**, Nährpräp. Mit bes. Berücks. d. Sauermilcharten [1873].
Kleeman (R. D.), Eig. d. Elektrons 168, 1426. — Ableit. d. Massenwirkungsgesetzes 2510. — Über d. Ableit. einer Zustandsgleich. v. Mischsch. aus d. Zustandsgleichch. d. Bestandteile 2698.
Klees (A. L.) s. Combustion Utilities Corp.
Kleiber (E.) u. **Gilardi (P.)**, Vulkanisierbare elast. M. 604*Schwz.
Klein (A. S.), Hydrat. beim Stoffmahlen 1245. — Viscosität 2527. — Papierstoff, bes. aus Holz 2822.
Klein (B.) s. Auerbach (L.).
Klein (E.) s. Fleischmann Co.
Klein (E. X.), Galvan. Element 3224*F.
Klein (F.) u. **Melka (J.)**, Colorimetr. quantit. Best. d. Milchsäure im Magensaft 112.
Klein (F. G. C.), W.-festmachen v. Kunstseide, Filmen 2187*E.
Klein (G.), Mikro-F.-App. 1178. — Zur Assimilat. d. C 2109. — Nachw. v. CH_2O bei d. Assimilat. d. CO_2 2110.
 — u. **Fuchs (W.)**, Brenztraubensäurenachw. bei d. Hefegär. 3570.
 — u. **Linsler (H.)**, Zur Charakteristik u. Analytik d. Aldehydmethonverbb. 2085. — Fluorometr. Best. v. Glykosiden: Asculin 3086.
Klein (H.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.
Klein (J.), Stückfärberei für Seide u. Kunstseide 3611.
Klein (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
Klein (L.) s. Challenger (F.).
Klein (M.), Ist die für d. Ovar wirksame Subst. d. Placenta ein Vorderlappenhormon? 2748.
Klein (O.) [Kopenhagen], Quantel. d. asymm. Kreisels 936.
Klein (O.) [Prag] u. **Nonnenbruch (W.)**, Verh. d. Fermente im Blute v. Urämiekranken. Verh. d. glykolyt., diastat. u. lipolyt. Fermentes 988.
Klein (P.) s. Anode Rubber Co. (England), Ltd.
Klein (W. B.), Weinessig 907.
Klein, Schanzlin & Becker Akt.-Ges., Abdichtungseinricht. für Vak.-Pumpen 113*D.

- Kleine (C. W. A.)**, Milch- u. ähnl. Präpp. 3258*E.
- Kleinfeldt (H. F.)** s. Abbe Engineering Co.
- Kleinfeller (H.)**, Konst. d. Acetylen-bis-magnesiumbromide 33.
- Kleinlogel (A.)**, Einfl. auf Beton [730], [1357].
- Kleinschmidt (H.)**, Pneumokokkentypen unter Optochineinw. 2267.
- u. **Schadow (H.)**, Behandl. d. Rachitis mit bestrahltem Ergosterin. 1. Mitt. Einleit. 2. Mitt. Erfahr. in d. Klinik 2269.
- Klema (F.)** s. Müller (W. J.).
- Klemenc (A.)** u. **Hayek (E.)**, HNO_3 . 5. Mitt. Einw. d. NO auf HNO_3 bis zur Erreich. d. Gleichgew. 1739.
- u. **Patat (F.)**, Rkk. d. photochem. angeregten O_2 2847.
- Klement (R.)**, Zus. d. Knochenstützsubst. 87. — Entgegn. zu d. Bemerkk. Th. Gassmanns über Zus. d. Knochenstützsubst. 992.
- Klemgard (E. N.)**, Schmierfette 3137*A.
- Klemm (L.)** s. Hinrichs (A.).
- Klemm (W.)**, Mess. an 2- u. 4-wert. Verbb. d. seltenen Erden. 2. Mitt. Systematik d. seltenen Erden, begründet auf period. Eig.-Änderr. ihrer Ionen 2710; 4. Mitt. Nachtrag zur Systematik d. seltenen Erden 2710.
- u. **Schüth (W.)**, Mess. an 2- u. 4-wert. Verbb. d. eltenen Erden. 3. Mitt. YbCl_2 2710.
- Klemperer (O.)**, Einzelstreuung einzelner Elektronen 1266.
- Klempt (W.)**, Teerbest. in Kokereigas 3131. — s. Gluud (W.).
- u. **Brodkorb (F.)**, Nachw. d. Anwendbark. d. nassen Gasentschwefel. für NH_3 -halt. Kokereigas 3844.
- u. **Ritter (H.)**, Best. d. Phenole im NH_3 -W. u. in Abwässern d. Kokereien 3847.
- Klemt (G.)** s. Kühl (H.).
- Klencke (H.)** s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Klenk (E.)**, Cerebroside. 10. Mitt. Sphingosin. 842. — s. Thierfelder (H.).
- Klepper (J.)**, Reine KW-stoffe 1535.
- Klestadt (W.)**, Verwend. d. Perikains als Oberflächenanästhetikum 1495.
- Kleverkaus (E.)** s. Sauer (E.).
- Kleweta (F.)** s. Tafel (V.).
- Kliatschkina (F. M.)** s. Tschernjajew (I. I.).
- Klick (J. R.)** s. Jones (G. W.).
- Klifoth (M.)** s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.
- Kliegl (A.)**, **Weng (F.)** u. **Wiest (G.)**, Isomerie bei Fluoren-9-Derivv. 3. Mitt. 3676.
- Kligler (I. J.)** u. **Geiger (A.)**, Milchsäuregeh. d. Blutes v. mit Trypanosomen infizierten Ratten 1321.
- Klimmer (M.)** u. **Haupt (H.)**, Übertrag. d. Streptokokkenmastitis deh. d. Melkmaschinen Alfa u. Westfalia 3369.
- , **Haupt (H.)** u. **Borchers (F.)**, Vork. u. d. Best. d. Coli- u. Aerogenesbakterien in Milch 1717.
- Klimow (B.)**, Ultramarin 1544*D.
- Kling (A.)** u. **Lassieur (A.)**, Wasserstoff-exponent d. W. 340.
- Kling (A.-J.)** s. Florentin (J.-M.-F.).
- Kling (D. H.)**, Modifikat. d. Biuretprobe 867.
- Kling (K.)** s. Jurkiewicz (J.).
- Klinger (H.)**, Trockn. d. Brennstoffe als Veredlungsvorgang u. d. Trocknungsverf. nach Fleißner 1729.
- Klinger (R.)**, Tiefdruckformen v. Halbtonbildern dch. stufenweise flächenart. Atz. 2348*D., F.
- Klingstedt (F. W.)** s. Hägglund (E.).
- Klinkenberg (A.)** s. Reinders (W.).
- Klippel** s. Jänecke (E.).
- Klipstein (K. H.)**, W.-freies AlCl_3 1515.
- Kljatschko (L. L.)** s. Schipitalski (E. I.).
- Klöckner-Werke Akt.-Ges. Abteilung Mannstädterwerke**, Zementklinker 425*F.
- Klönne (M.)** s. Beuthner (K.).
- Kloepfer (H.)** s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
- Klös (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Berendes (R.); I. G. Farbenindustrie u. Mietzsch (F.).
- Kloiber (F.)** s. Faltis (F.).
- Klopter (T.)**, Terpen- u. sesquiterpenfreie äther. Öle 298.
- Klopfstein (E. O.)**, Aschebest. nach d. Wägemeth. 3840.
- Klopstock (F.)**, Abwasserreinig. mit belebtem Schlamm 1193.
- Klose (W.)**, Verwend. v. Ölsand in d. Stahlgießerei 3827.
- Kloster (G.)** s. Ivy (A. C.); Lueth (H. C.).
- Klüger (L.)** s. Oesterreichische Schmidt-stahlwerke Akt.-Ges.
- Klunder (U.)**, Vom Guano zum Fleischmehl 911.
- Klug (G. C.)**, Entschwefeln v. ZnS-halt. Erzen 734*Poln.
- Klugh (B. G.)**, Über d. elektrochem. Herst. v. H_2PO_4 1514. — s. Federal Phosphorus Co.
- Klughardt** s. Kraiss (P.).
- Klump (E.)** u. **Meier (H.)**, Pigment u. Öl 743, 1542.
- Klutschnikowa (M.)**, Einfl. d. Art d. Trocknens auf d. chem. Konstanten d. Fette 3499.
- Kluyver (A. J.)**, Neue Theorie d. Mechanismus d. alkoh. Gär. 450. — s. Niel (C. B. van).
- Knaff (A.)**, **Mayer (L.)** u. **Gredt (P.)**, Briкетieren v. Erzen 3827*E.
- Knaffi-Lenz (E.)**, Médicaments cardiaques, préparations de thyroïde, préparations d'ergot de seigle, fougère male, préparations surrénales, vitamines, hypophyse, arsénobenzènes, essence de chénopodium, insuline (Uitgaven van den Volkenbond) [2448].
- Knaggs (J.)** s. Kernot (J. C.).
- Knapp (F.)** s. Ruggli (P.).
- Knapp (O.)**, Brech. d. Gläser als konstitutive Eig. 1844. — Glaskeram. Studien 1846. — Fortschritte in d. Herst. u. Verwend. d. Ultraglaser 2943. — Augenschutzgläser mit Metallüberzug 3092.
- Knapp (W. R.)** s. Semet-Solvay Co.
- Knauer (F.)**, Möglichk., d. magnet. Moment d. freien Elektrons nachzuweisen 2353.
- u. **Stern (O.)**, Zu d. Arbeit v. H. Mayer: Gültigk.-Grenzen d. Kosinussatzes d. Mol.-Strahlen 2355.

- Knaus (H.)**, Standardisat. d. Corpus-luteum-Extrakts 3684.
- Knebel (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).
- Knecht (L.)**, Ta-Elektrode 1838* F.
- Kneill (J.)** s. Sticha (K.).
- Kniepen (P.)**, Entfernen adhärrierender Gase u. Trocknen v. Gegenständen unter Anwend. eines period. Vakuums 1343* D.
- Kniesel (W. L.)**, W.-Enthärtungsmittel 1019* A.
- Knigge (G.)**, Salzbest. in Seifen 1069.
- Knigge (W.)**, Bedeut. u. Best. d. freien Alkalis in Seifen 3503.
- Knight (G. D.)** s. Winship (E.).
- Knight (H.)** s. California Spray Chemical Co.
- Knipping (H. W.)** u. **Steiger (J.)**, Wrkg. einiger Amine 3809.
- Knithakis (E.)** s. Maignon (F.).
- Knob (M.)** s. Verein für chemische und metallurgische Produktion.
- Knoch (C.)** u. **Groß (F.)**, W.-I. Trockenpräpp. aus fett- u. eiweißhalt. Fil. 3114* D.
- Knoch (K.)**, Schneekrystallformen 3757.
- Knoebel (A. B.)**, Meth., um d. Stoßen während d. Kochens zu verhindern 1828.
- Knoell (H.)** s. Schwab (G.-M.).
- Knöpfelmacher (W.)** u. **Reiter (F.)**, Xerophthalmie u. Lebervergift. 704.
- Knoll A.-G.**, Iminoäther 2797* F.
- , **Hildebrandt (G.)** u. **Leube (E.)**, Isopropyl-n-butylmalonester 3354* D.
- u. **Schmidt (K. F.)**, Amine aus Carbonsäuren 1536* F.
- Knoop (F.)**, Gegenseitiger Einfl. organ. Verbb. im Tierkörper 1814. — Energie-wanderr. innerhalb d. organ. Materie d. Tierkörpers 2575. — Avertin zur Behandl. d. Tetanus 1967. — 2 neue reversible oxydimetr. Indicatoren u. ihre Verwend. in d. Manganometrie 1657.
- Knopf (E.)** s. Kuhn (W.).
- Knopff (M.)**, Prüfmaschine für Biege- u. Reißfestigk. brautechn. Gummiwaren 754. — Best. d. W.-Geh. v. Papier, Pappe u. Halbstoffen 3506.
- Knopp (G.)**, Sichten v. Zellstoff, Papierstoff u. dgl. 3627* D.
- Knorr (C. A.)** s. Edler (H.).
- Knott (E.)**, Farbgebende Einfl. v. Fe 3211.
- Knowles (A. S.)** s. Requa (M. L.).
- Knowlton (H. B.)**, Ökonom. Wiederbenutz. fester Kohlunghmaterialien 1204.
- Knox (C. B.)**, Gelatine Co. u. **Neff (A.)**, Pulvern v. Gelatine 3001* A.
- Knox (W. J.)** s. Petroleum Conversion Corp.
- Knudsen (H. R.)** s. Beaumont (A. B.).
- Knudsen (S.)** u. **Sörensen (A.)**, Bakteriologie d. Säurewecker 1395.
- Knunjanz (I. L.)** s. Tschitschibabin (A. E.).
- Knuth (E. C.)** s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Knuth (H.)**, Norm. feuerfester Baustoffe in Deutschland 3594. — s. Ackermann (H.).
- Ko (L.)** s. Shriner (R. L.).
- Kobayashi (H.)**, Fermentative Spalt. d. Di-phosphoglycerinsäure 2903.
- Kobayashi (K.)**, **Yamamoto (K.)** u. **Bito (K.)**, Physikochem. Eig. d. japan. sauren Erde. 4. Mitt. W.-Best. 875.
- Kobayashi (R.)** s. Tanaka (Y.).
- Kobayasi (T.)**, Reziproker Wiedemanneffekt. 2. Mitt. 3650.
- Kobeko (P. P.)** u. **Kurtschatow (J. W.)**, O₂-Entwickl. an d. Anode bei d. Elektrolyse v. Glas 1750.
- Kobel (M.)** s. Neuberg (C.).
- u. **Scheuer (M.)**, Kohlenhydratumsatz im Tabakblatt. Nachweis v. Methylglyoxal als Zwischenprod. im Stoffwechsel grüner Blätter 1481.
- Kober (S.)** s. Dingemanse (E.); Laqueur (E.).
- Kobernik (J. E.)**, Bedeut. d. Butanextrakt. bei d. Herst. v. natürl. Gasolin 149.
- Kobligk (E.)**, Lebertran in d. Behandl. luet. Kinder 3456.
- Kobljanski (G. G.)** s. Lebedew (S. W.).
- Kobryner (S.)** s. Jablczynski (K.).
- Kobsa (R.)**, Frigidin-Spezial im Vergleich mit s. Kühltönen 2599.
- Koch (E.)**, Raffinat v. Montanwachs 2671* D.
- Koch (E. M.)** s. Koch (F. C.).
- , **Koch (F. C.)** u. **Lemon (H. B.)**, Absorpt.-spektrometr. Unters. am Cholesterin u. Ergosterin 1169.
- Koch (F. C.)**, Veränderter van Slyke-Amino-Stickstoffapp. 1831. — s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Gallagher (T. F.); Koch (E. M.).
- , **Koch (E. M.)** u. **Ragins (I. K.)**, Fraktionier.-Vers. am Provitamin D 1169.
- Koch (G. P.)** s. Shell Oil Co.
- Koch (H.)** s. Fischer (Franz); Tropsch (H.).
- Koch (J.)** s. Loevenich (J.).
- Koch (L.)** s. Kalb (G.).
- Koch (M.)**, Reinig.-Mittel, besonders für weiße Öl- u. Lackanstriche 788* D.
- Koch (P.)** s. Miehr (W.).
- Koch (R.)** s. Ruschmann (G.).
- Koch (S.)** s. Finaly (I. de).
- Koch (W.)**, D. u. spezif. Wärme d. Vol.-Einheit v. Na-, Ca- u. Mg-Chlorid-Lsgg. bei tiefen u. mittleren Temp. 804.
- Koch (Werner)**, Fremdionengeh. einiger Alkalihalogenidphosphore 332. — Absorpt. u. Dispers. v. Alkalihalogenidphosphoren v. bekannten Fremdionengeh. 2360.
- u. **Pohl (E. W.)**, Lichtabsorpt. in Alkalihalogenidphosphoren 943.
- Kochi (H.)** s. Tomoda (Y.).
- Kochmann (M.)**, Über Herzmittel 2274.
- u. **Seel (H.)**, Abhängigk. d. Adrenalin-wrkg. auf d. isolierten Meerschweinchen-uterus v. Zyklushormon 699.
- Kochs u. Schieferdecker (H.)**, Fruchtsaftklär. mitt. Zentrifugen 2813.
- Koczás (J. v.)**, Ultraviolette Absorpt. d. anorgan. Salz-Lsgg. 1. Mitt. Chloride 1900; 2. Mitt. Erdalkalihalogenide 3405.
- Kodak G. m. b. H.**, Erhöhd. d. Lichtempfindlichk. photograph. Emuls. 3632* Oe.
- Kodak Ltd.** u. **Capstaff (J. G.)**, Film für Farbenphotographie 932* E.

- Kodak Ltd., Clarke (H. T.) u. Othmer (D. F.),** Konzentrierte Ameisensäure 737*E.
 —, **Clarke (H. T.) u. Waring (C. E.),** Ketten aus Aceton 3354*E.
Kodak Soc. Anon. Francaise, Lichtempfindl. Emulss. 476*Holl., 3632*Holl.
Kodak-Pathé (Soc. anon. Francaise), Konz. Essigsäure 435*F. — Celluloseacetoeester 1407*F. — Celluloseeester 1407*F., 2827*F. — Ketten aus Aceton 3354*F.
Kodama (S.), Katalyt. Red. d. CO unter gewöhnl. Druck. 1. Mitt. Vers. über d. Katalysatoren mitt. Erhitzungskurve 3524; 2. Mitt. Einfl. einiger Stoffe auf d. katalyt. Wrkg. d. Co 3524; 3. Mitt. Herst. d. fl. KW-Stoffe mit d. Co-Cu-ThO₂-Katalysator 3524.
Köberle (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.); I. G. Farbenindustrie u. Wolff (H.).
Koeck (W.) s. Paneth (F.).
Ködder (G.) s. Honcamp (F.).
Kögel (G.), Verbesserr. d. Lumineszenz-Mkr. 1179. — Neuer Typ eines reinen Lichtbildes 2508. — Vorprüf. organ. Subst. auf Lichtempfindlichk. mitt. d. Parachors 3406. — Lichtempfindl. Schichten u. Bilder 1736*D. — Photograph. Bilder in mit lichtempfindl. organ. Farbstoffen u. mit Sensibilisatoren durchsetzten Kolloidschichten 1886*D. — Lichtempfindl. Schichten 3632*D. — s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
 — **u. Bene (E.),** Theorie d. Sensibilisier. u. Desensibilisier. 1735.
Kögl (F.), Synth. d. Hämins 840.
 — **u. Erleben (H.),** Pilzfarbstoffe. 7. Mitt. Roter Farbstoff d. Fliegenpilzes 3444.
Köhl (H.), Kann d. Leber d. Fleischfresser giftig sein? 709.
Köhler, Gerb. u. Zurich. v. Reptilienhäuten 2504.
Köhler (E.) s. Jung (H.).
Köhler (F. M.), Metallsalzsgg. aus Erzen, Legierr., Gießereirückständen u. anderen Metallabfällen 3605*D.
Koehler (G.), Klin. Erfahrr. mit d. Hypophysenvorderlappenhormon Prolan 2435.
Köhler (H.) s. Haller.
Köhler (K.), Keram. Unters. d. Tschassow-Jarschen Tone 2788. — Anwend. d. cambr. Tons in d. Schleifmittelindustrie 3093.
Köhler (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).
Köhler (S.), Prüf.-Methth. in d. Textilindustrie 304. — Ausarbeit. einer Meth. für Festigk.-Best. v. Zellstoffen 1724.
Koehler (W.), Zerkleinern v. Stoffen 3337*A.
Köhler & Lippmann, Graphische Kunst-anstalt, Rotationsdruckplatten 3520*Oe.
Koehring Co. u. Lichtenberg (E. H.), Best. d. Konsistenz v. Betonmischsch. 425*A.
Koelsch (C. F.), Schwefelanalogs d. Glycerinsäure. β -Thioglycerinsäure 2869.
 — **u. Mc Elvain (S. M.),** Rk. v. Athyl-MgBr mit Epichlorhydrin 664. — Rk. verschiedener Grignardverb. mit Epichlorhydrin. Neue Chlorhydrine 2867.
Koelsche (C.) s. Scott (W. W.).
König, Glüh- oder Schmelztiegel mit Griff 861. — Beanspruch. v. Schutzanstrichen an Fahrzeugen 2481.
König (A.) s. Staatliche Porzellanmanufaktur.
König (Adolph) u. Wagner (O. H.), Bldg. v. Hydrazin bei d. elektr. Abbau v. NH₃ 2227.
Koenig (H. T.) s. Channing jr. (R. H.).
König (J.), Neues Verfahren zur chem. Unters. d. Futter- u. Nahrungsmittel [3115].
Koenig (K.) s. Grove (E. W.).
Koenig (O.), Neuerr. d. chem. Trinkwasser-reinig. u. Bericht über Anwend. aktivierter Kohle u. Erde 419. — s. Rheinboldt (H.).
König (T.), Katalysatoren 2135*D.
König (W.), Herzarbeit ohne O₂. 4. Mitt. Bedeut. d. Schilddrüse für d. Herzmittelwrkg. 3326. — s. Niethammer (H.); Stach (H.).
Köninger (R.) s. Rosenhauer (E.).
Koenigsberger (J. G.), Geophysikal. Best. v. Lagerstätten 2624*A.
Koepppe (H.), Licht u. Katalase 1803.
Köppen (R.) s. Thiessen (P. A.).
Körber (F.) u. Hashimoto (U.), Bi-Te 3168.
Körber (H.), Veredlungsverf. in d. Papierindustrie u. seine drucktechn. Auswert. 1555.
Körn (G.), Künstl. Luftkühl. am Glasmelzofen 3476.
Koerting (H.), Dysmenorrhöe u. Allonal „Roche“ 1968.
Köster, Gleichmäß. Färben v. Viscosekunstseide 2800. — Färben v. Kunstseiden-geweben, sowie Geweben aus Kunstseide mit Baumwolle u. Acetatseide in modernen Farbtönen 3611.
Köster (W.), Eig.-Änderr. d. Fe-N-Legier. dch. Abschrecken u. Anlassen unterhalb A₁ 2301.
Koestler (G.), Von d. Rinde her sich vollziehende Entsäuer. d. Hartkäsesteiges 2329.
Koestler (G. A.) s. Roadhouse (C. L.).
Koethen (F. L.), Prüff. v. Schmierfetten u. ihr Wert 150.
Koettnitz (J. P.), Pechkokerei 2497. — Aus-sichten d. Braunkohlenteerpechkokerei 3742.
Koetz (A.), Kulturverss. mit Bodenpappe im Jahre 1929 3478.
Koetzschke (F.), Legierungszusätze beeinfl. d. Korros. v. Gußeisen 1680.
Kofler (K.), Grippöse Erkrank. d. oberen Luftwege u. ihre spezif. Beeinfluss. dch. Ca-Urotropin. 1. u. 2. Mitt. 2274.
Kofler (L.), Chem., physikal. u. biol. Eigg. d. Saponine 1493. — s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
 — **u. Fischer (R.),** Biolog. Prüff. d. Darm-resorpt. v. Kalkpräparaten 3457.
 — **Fischer (R.) u. Newesely (H.),** Nachw. v. Saponinen in Arznei- u. Lebensmitteln 1339.
Kogan (A. I.), Best. d. Citronensäure in Ggw. organ. Substanzen 3085.
Kogan (G.), Lackmuspapier 869.
Kogane (M.) s. Aiquier (J.).
Kogert (H.) s. Müller (E.).
Kohberg (L.), Fehlerquellen bei d. forens. A.-Best. 3470.

- Kohler (A. M.)** s. Harter (I.).
Kohler (E. P.) u. **Addinall (C. R.)**, Cycl. Nitronen 3553.
 — u. **Darling (S. F.)**, Cyclopropanreihe. 12. Mitt. Nitrocyclopropane 1615; 13. Mitt. Neuer Typ eines Cyclopropenderiv. 3031.
 — u. **Stone jr. (J. F.)**, Hochphenylierte aliph. Nitroverbb. 3047.
Kohlhaas (A.) s. Tammann (G.).
Kohlhardt (G.) s. Schneek (A.).
Kohlmeyer (E. J.), ZnO aus sulfid. Erzen 3484* D.
Kohlrausch (F.), **Bothe (W.)**, **Brodhun (E.)** u. **Giehe (E.)**, Lehrbuch d. prakt. Physik [2683].
Kohlrausch (K. W. F.) s. Dadiou (A.).
Kohlschein (H.) u. **Weichelt (C.)**, Tränkmittel für Gewebe, Leder 2834* D.
Kohlschütter (E. W.), Imprägnieren v. Treibriemen aus Geweben 781* A.
Kohlschütter (V.), Vom Atom zur Gestalt 1604.
Kohman (E. F.) s. Kramer (M.).
Kohn (D.), Bäckereihefersatz 2027* Ung.
Kohn (M.) u. **Aron (A.)**, Bromphenole. 34. Mitt. Entbrom. gebromter Kresole mit Zn-Staub u. Eg. 52.
Kohn (O.) s. Aquatone Corp.
Kohn-Abrest (E.) u. **Lupu**, Schicksal d. HCN im Blut 2439.
 — u. **Quentin (M.)**, Giftigk. blausäure-entwickelnder Leinölkuchen 2582.
 —, **Villard (H.)** u. **Capus (L.)**, Vork. v. Sulfo-cyaniden im Organismus. Postmortale Umwandl. v. Veronal, Dial u. Gardenal in HCN-Verbb. 3220.
Kohnstamm (H.) & Co., Inc., **Phair (R. A.)** u. **Bucaria (B.)**, Waschen v. Geweben 744* A.
Kohorn (O.) & Co. u. **Perl (A.)**, Säuern v. Kunstseidefäden 3739* E.
 — u. **Schupp (H.)**, Hohlseide aus Celluloseestern nach d. Trockenspinntverf. 2496* E.
Kobout (J. F.) s. Langtry (W. D.).
Kohr (A. A.) s. Koppers Co.
Koide (M.) s. Takei (S.).
Koifman (M. I.), Schiefer in Transkaukasien 2866.
Koizumi (Y.) s. Tamaru (S.).
Kok (J. A. F.) u. **Schaeffer (C. O.)**, Kommt Gold in Herzen vor? 1951.
Kok (J. F. H.) s. Penning (F. M.).
Kokas (E. de), Vitamin B u. d. B-Avitaminose d. Taube 2917.
Koks-u. Halbkoks-Brikettierungs-Gesellschaft m. b. H. u. Weber (L.), Koks dch. Verkoken v. Steinkohlenbriketten 2666* D.
Kolbach (P.), Bedeut. d. Acidität im Werdegang d. Bieres 3494. — s. Windisch (W.).
Kolbe (F.), Unters.-Gang für Eier 1552.
Koldajew (B.) u. **Altshuller (M. M.)**, Beeinfluss. d. Blutfemente dch. Quarzlampe-licht 2265.
 — u. **Pikul**, Lipolyt. Wrkg. d. Speichels 3798.
Kollessnikow (N.) s. Semjanitzyn (W.).
Kolhörster (W.), Best. d. Konstanten, bes. d. Kapazität v. Strahlungsapp. 3698.
Kolitsch (A.), Papier mit gleichmäß. Dicke u. Schwere 3626* D.
Kollath (R.) s. Ramsauer (C.).
Kollath (W.), Hygien. Bedeut. d. Lichtes, bes. Verwendungsbereich ultraviolett-durchläss. Fenstergläser in d. Großstadt 1964.
Kolle (K.), Migränebehandl. mit Paracodin 3459.
Kolle (W.), **Kraus (R.)**, **Uhlenhuth (P.)** u. **Wassermann (A. v.)**, Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen [241], [540], [1319], [1813], [2434].
Koller (G.) u. **Krakauer (E.)**, Konst. d. Cetrarsäure 391.
 — u. **Stang (E.)**, Deriv. d. 6.7-Benzol-1.8-naphthyridins 72.
Koller (K.), Gaserzeuger 2665* E.
Kollmann (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Griebbach (R.).
Kolloidchemie Studienges., **Carpzow (J. B.)**, **Marck (M.)**, **Lenzmann (R.)** u. **Sanders (H.)**, Bindemittel 1849* E.
Kollrepp (W.), Härteprüfer 1210. — Analysenschnellmeth. für Messing u. Rotguß 3334.
Kolnitz (H. v.) s. McClendon (J. F.).
Kolotuchin (I.) s. Dorn (C.).
Kolpakow (W. I.) s. Golowin (P. W.).
Kolthoff (I. M.), Ionenaktivitätsprodd. u. -konstanten 3649. — s. Barber (H. H.).
 — u. **Kameda (T.)**, Mess. d. [H'] in ungepufferten Lsgg. 1. Mitt. Adsorbierende Eigg. v. platinisiertem Pt 105.
 —, **Lauer (W. M.)** u. **Sunde (C. J.)**, Dichlorfluorescein als Adsorpt.-Indicator für d. argentometr. Titrat. v. Chloriden 1180.
 — u. **Sandell (E. B.)**, Volumetr. Best. v. Mn als Dioxyd unter Berücksichtig. d. Anwend. v. KBrO₃ als Oxydat.-Mittel 559.
 — u. **Sarver (L. A.)**, Eigg. v. Diphenylamin u. Diphenylbenzidin als Redoxindikatoren 3465.
Komagata (S.), Zur Theorie d. Elektroosmose. 1. Mitt. 1911.
Komar (N. P.), Best. v. Aceton in Luft 3085.
Komers (K.) u. **Cuker (K.)**, Diffus.-Verf. für Rübenschnittzel, Zuckerrohr, Holzrinden u. dgl. 3366* Ung. — Reinigen v. Zuckerdiffusionsäften 763* Oe.
Komissarow (J. F.) s. Nekrassow (W. W.).
Komm (E.), Vitamine d. Brotes 3256.
Kommanditgesellschaft Dr. Blasberg & Co., Konz. Essigsäure 2967* Ung. — Konz. Essigsäure u. konz. Methylalkohol aus Holzdestillationsgasen 3137* Ung.
Kommers (J. B.), Relative Sicherhh. v. Fluß u. hochwert. Stählen unter Ermüdungsbelastst. 1686.
Kommerzmunitionsfabrik G. m. b. H., Knallquecksilberzündschnüre 783* D., 2044* Oe. — Schnellbrennende oder detonierende Zündschnüre 2044* Oe.
Komori (M.) s. Kinugasa (Y.).
Komppa (G.), Trievclengruppe 3435.
Komuro (M.), Initiale Hyperglykämie. 2. Mitt. Einfl. d. Nebennierenexstirpat. u. d. Ergotamins 541. — Einfl. v. Trypsin u. Antitrypsin auf d. Insulinblutzuckerspiegel 542. — Einfl. v. Tuschenlsg. auf d. Insulin- u. Adrenalinblutzuckerspiegel 2115. — Stell. d. Milz zum Adrenalin- u. Insulinblutzuckerspiegel 2116.

- Kon (G. A. R.)**, Verbesserte Vorlage für d. Vakuumdest. 1655.
- Kon (S. K.) u. Mayzner (M.)**, Antirachit. Wert bestrahlter Hefe 3206.
- Kondakow (I. L.)**, Katalyt. Red. v. Dioximen. Herst. v. 2,3-Diaminobutan dch. Red. d. Dimethylglyoxims. Berichtig. 1117.
- , **Balas (F.) u. Vit (L.)**, Komplexe anorgan.-organ. Verbb. 959, 3287.
- Kondirew (N. W.) u. Susi (A. K.)**, Leitfähigkeit v. Äthylmagnesiumjodid in äther. Lsgg. 3276.
- Kondo (H.) u. Endo (K.)**, Glucosid d. Rosa multiflora, Thunb. 2. Mitt. 2568.
- u. **Kondo (T.)**, Alkaloid „Coclaurin“ v. Cocculus laurifolius 3441.
- u. **Ochiai (E.)**, Konst. d. Dihydrothebakodins bzw. d. Dehydroxytetrahydrokodeins u. d. β -Tetrahydrodesoxykodeins 2424.
- Kondo (Kaoru)**, Anthocyane u. Anthocyanidine. 1. Mitt. Methylier.-Prod. d. Althaeins 3193; 2. Mitt. Partielle Hydrolyse d. Malvins, Oxydat. d. Oenins u. Oenidins mitt. H_2O_2 . Konst. d. Oenins 3193.
- Kondo (Kenya)**, Reflektierende Diffraktionsgitter 2133*A.
- Kondo (T.) s. Kondo (H.)**.
- Kondo (Y.) s. Ohara (K.)**.
- Kondratjew (G. W.)**, Kalken v. Böden [2472].
- Kondratjew (V.) s. Bressler (S.)**.
- u. **Leipunsky (A.)**, Rekombinat.-Spektr. d. Halogene u. d. Wahrscheinlichk. d. Mol.-Bldg. aus Atomen 2215.
- Konn (V.)**, Best. d. Polarisat., Asche, Alkalität (pH) u. Farbe d. Melasse aus einer Einwaage 3365.
- Konn (W.)**, Anderr. d. physikal.-chem. Eig. d. Zuckers bei d. Affinat. u. Entfärb. 1388.
- Konnerth (R. A.) u. Schoetzow (R. E.)**, Über d. U. S. P. X.-Probe auf rhapont. Rhabarber 1665.
- Konobejewski (S.)**, Feste Lsg. v. Fein Graphit 1892.
- Konopicky (K.)**, Kurzprüf. 2308. — s. Güntherschulze (A.); Müller (W. J.).
- Konopka (K.) u. Ziegenspeck (H.)**, Kerne d. Drosera-Tentakels u. d. Fermentbildg. 1481.
- Konopnicki (A.) u. Suszko (J.)**, Isochinidin 232, 1157.
- Konowalow (J. N.)**, Düng. v. Obstbäumen mit Kalk 1850.
- Konrad (R.) s. Grasselli Dyestuff Corp.**
- Konrich (F.)**, Oligodynam. Trinkwassersterilisier. mitt. Katadynverf. 873.
- Konsortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.** Steinfach. v. Schuhkappen 626*E. — Aceton 2162*E., F. — Acetaldehyd 3238*Schwz.
- , **Baum (E.), Deutsch (H.) u. Herrmann (W. O.)**, Ester d. Vinylalkohols 583*D.
- , **Baum (E.) u. Herrmann (W. O.)**, Polymerisat. v. Vinylverbb. 2321*D.
- , **Deutsch (H.), Haehnel (W.) u. Herrmann (W. O.)**, Kondensationsprodd. d. Acetylens 3108*D.
- , **Haehnel (W.) u. Herrmann (W. O.)**, Polymerisat. v. Vinylestern 2321*D.
- Konsortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., Herrmann (W. O.) u. Deutsch (H.)**, Aldehydharze 598*Can. — Kondensationsprodd. d. Acetylens 3616*Schwed. — Acetaldehyd 3722*Can.
- , **Herrmann (W. O.) u. Haehnel (W.)**, Polymerisiert. Vinylacetat 1385*A.
- , **Meingast (R.) u. Mugdan (M.)**, Essigsäureanhydrid 1367*D; 1368*D.
- , **Mugdan (M.) u. Wimmer (J.)**, n-Butyraldehyd 1218*A., Holl.
- Konsortium für Naßmetallurgie u. Nathanson (A.)**, Pb-Verbb. 2610*Schwed.
- Kontschalskaja (N. M.) s. Smorodinzew (I. A.)**.
- Koolhaas (D. R.)**, Chaulmoograöl in d. Samen v. Hydnocarpus heterophylla 1806.
- Koop (H.) s. Eisenschmidt (W.)**.
- Koop (R.) s. Jellinek (K.)**.
- Kooy (G. W. van B.)**, Viscose u. Alkaliwiedergewinn. 772.
- Kopaczewski (W.) s. Arciszewski (W.)**.
- Kopecky (O.)**, Gew.- u. Polarisat.-Fehler dch. Zerreib. d. Rube zu Rübenbrei? 3366.
- Koperina (A. W.)**, Stickstoffhalt. Verbb. d. Tabakrauches 3565. — s. Gawrilow (N.).
- Kopfermann (H.) s. Ladenburg (R.)**.
- u. **Schweitzer (H.)**, Bandensyst. d. C_2 -Dampfes 3153.
- Kopka (G.) u. Zapp (F.)**, Neuer Kapselton 3477.
- Kopke (E. W.) s. Allen (F. L.)**.
- Koplowitz (E.)**, Wechselbezieh. zwischen Kreatin- u. Kohlehydratstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. peroraler Kreatingaben auf Blutzuckerspiegel u. Insulinwrkg. 2756; 2. Mitt. Einfl. peroraler Kreatingaben auf d. Nüchternblutzucker v. Diabetikern während d. Insulinbehandl. 2756. — Best. d. Kreatinins u. Kreatins in kl. Blutmengen 3584.
- Kopp (D.), Kowalsky (A.), Sagulin (A.) u. Ssemenow (N.)**, Entzündungsgrenze d. Gemisches $2H_2 + O_2$ u. $2CO + O_2$ 3532.
- Kopp (E.)**, Rumän. Korianderöl 1232.
- Kopp (H.)**, Best. d. Einfl. v. W. auf Lackfilme 135.
- Kopp (L.) u. Mancke (R.)**, Adrenalinschwelle d. isolierten Kaninchenohres 2114.
- Koppányi (T.)**, Pupillenrkk. bei Vierfüßlern. 6. Mitt. Wrkg.-Weise v. Ergotamin 2588; 7. Mitt. Wrkg. v. Kokain, Prokain u. Pilocarpin auf d. Sympathikus 2588.
- Koppel (J.) s. Biedermann (R.)**.
- Koppers (H.)**, Schwelvvorr. für bituminöse Stoffe 1415*A. — Gaswäuscheiße Kohlendest.-Gase für Anlagen zur Gewinn. v. Neben-erzeugnissen 2668*D. — s. Koppers Development Corp.
- Koppers (H.) Akt.-Ges.**, Verdichtete Kohlekuchen für Koksöfen 778*D. — s. Hansen (C. J.).
- Koppers Co.**, Behandl. v. saure Bestandteile d. Teers enthaltenden Fl. 2041*F. — Kohleprodd. 2343*F. — Wiederbeleb. v. zur Gasreing. v. sauren Bestandteilen gedienten Gaswasch.-Fl. 2669*D. — Herst. v. Brenngas u. Reing. v. KW-stofföl 3510*F. — u. **Becker (J.)**, Verbesser. d. Koksöfens 467*A. — NH_3 aus Koksogengasen 2607*A.

- Koppers Co. u. Bird (E. H.)**, Gasreinig. 3134*A.
- u. **Jacobson (D. L.)**, Reinig. v. Gasen 1879*A.
- u. **Klaiber (W. J.)**, Trocknen v. Gasen 1343*A.
- u. **Kohr (A. A.)**, Koks 617*A.
- u. **Ramsburg (C. J.)**, Gasreinig. 2344*A.
- u. **Shaw (J. A.)**, Gewinn. v. Phenol, Kresol usw. aus Gaswässern 3134*E.
- u. **Sperr jr., (F. W.)**, Gasreinig. 3134*A.
- Koppers Development Corp. u. Koppers (H.)**, Verkoken v. kohlehalt. Material 3132*A. — Generatorgas 3135*A.
- Korczyński (A.)**, Denaturier. v. Spiritus 141* Poln.
- , **Reinholz (A.) u. Schmidt (E.)**, Anwend. d. Ni bei chem. Rkk. 2075.
- Kordatzki**, Ermittl. v. pg-Werten bei d. Fabrikationskontrolle 1258.
- Kordes (E.)**, Phasengleichgew. in Systst. mit kontinuierl. Mischkristallreihen 2510.
- Korecký (J.)** s. Quadrat (O.).
- Koref (F.)** s. General Electric Co.
- Korenchevsky (V.) u. Dennison (M. H.)**, Einfl. d. Hypophyse auf Stoffwechsel, Wachstum u. d. Sexualorgane männl. Ratten u. Kaninchen. 1. Mitt. Wrkg. v. Hypophysenextrakten auf d. N-Stoffwechsel 1634.
- Korenman (I. M.)**, Mikrochem. Rkk. d. Salze einiger Schwermetalle 264. — Anwend. d. mikrochem. Analyse 869.
- Koreska (W.)**, Schablonenbogen 156*Oe.
- Korff (G.) u. Böning (K.)**, Bodenbehandl. u. Bodendesinfekt. 3478.
- Koritnig (O. T.)**, Wärmewirtschaft in keram. Trockenanlagen 3593.
- Korn**, Prüf. v. Rohpappen auf Anthracenöl-aufnahme 1246.
- Korn (A.)**, Wellenmechanik u. Schwingg. 481.
- Kornatzki (H. H. von)**, Kitt 320*D.
- Korndörfer (G.)**, Neutrale W.-l. Derivv. d. Diaminodioxarsenobenzols 585*Russ.
- Kornfeld (H.)** s. Ammermann (E.); Royen (H. J. van).
- Kornilow (M. F.)**, Mineraldünger u. Kalk an Klee [3346].
- Korolew (A. J.)** s. Rodionow (W. M.); Tschitschibabin (A. E.).
- Korolkow (S. I.) u. Skorbin (S. F.)**, Chem.-techn. Betriebskontrolle in d. Budenowschen Zuckerfabrik in d. Kampagne 1928/29 2808.
- Korosy (K.)**, Darmantiseptikum für Federvieh 861*Ung.
- Korotkow (I.)** s. Schmuck (A.).
- Korowitsky (L.)**, Einfl. d. As auf C- u. Oxydat.-Quotienten d. Harns. Über d. desoxydative Moment beim Wachstum 2579.
- Korpiun (J.)** s. Hofmann (K. A.).
- Korschun (G.) u. Roll (K.)**, Absorpt.-Spektr. v. Pyrrol u. Derivv. 3. Mitt. Einfl. v. NH_2 - u. $(\text{NH}-\text{CO}-\text{NH}_2)$ -Gruppen auf d. Absorpt.-Spektr. d. Pyrrolderivv. 11. — Mechanismus d. Einw. d. Hydrazins auf 1.4-Diketone unter Bldg. v. Derivv. d. 1.2-Diazins u. v. 1-Aminopyrrol. Absorpt.-Spektr. einiger 1.2-Diazin-Derivv. 225.
- Korssakowa (M.)**, Denitrifikat.-Prozeß. 2. Mitt. 240. — Mechanismus d. Nitrated.
2. Mitt. Red. d. Nitrate dch. freien H entwickelnde Bakterien 3567.
- Korssakowa (M.) u. Lopatina (G. W.)**, Mechanismus d. Nitrated. 1. Mitt. 2746.
- Korth (B.)** s. Kremann (R.).
- Korukin (P. N.)** s. Boldireff (W. E.).
- Korver (D.)** s. Ruzicka (L.).
- Korveze (A. E.) u. Voogd (N. H. J. M.)**, Größe d. Beobachtungsfehler bei chem. Analysen 2453.
- Kosaka (Y.)**, Therm. Zers. v. Steinkohlenteerbestandteilen. 5. Mitt. Rk.-Prodd. d. therm. Zers. d. Toluols 922; 6. Mitt. Rk.-Mechanismus d. therm. Zers. d. Toluols 922. — s. Uemura (S.).
- Kosakewitsch (P.)**, Löslichkeitsbeeinfl. u. Solvatat. in nichtwss. Salzlsgg. 3.
- u. **Ismailow (N. A.)**, Aktivier. v. Kohle mittels W.-Dampf 25.
- Koschetschkin (N. G.)**, Düng. u. Ernteertrag. Ergebnisse v. Feldverss. Anwend. v. Kalk auf russ. Vers.-Statt. 1357.
- Koskoff (Y. D.)** s. Himwich (H. E.).
- Koskowski (W.)** s. Dadlez (J.).
- Koslow (W.)**, Gegenwärt. Stand d. Theorie d. Kohleverbrenn. [1881].
- Kosmahly (A.)** s. Ehrlich (F.).
- Kosmalski (S.)**, Chlf. u. Ä. in d. Narkose 1329.
- Kossel (W.)**, Wachstum d. Krystalle 632. — Zusammenwirken d. Naturwissenschaften 1422.
- Kossiakowa (A. W.)**, Verteil. d. Harnsäure zwischen Plasma u. Erythrocyten 3070.
- Kossuth (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.).
- Koster (S.)**, Hypophysenfunkt. beim Hunde. 2. Mitt. 2912.
- Kostin (N. P.)**, Technologie d. Leders [472].
- Kostoff (D.) u. Kendall (J.)**, Bau u. Entwickl. bestimmter Cynipidenallen 1316.
- Kostrin (K. W.) u. Wolf (M. B.)**, Unters.-Methth. v. Erdölprodd. in Deutschland u. Vergl. mit Standardmethth. in U. S. S. R. 924.
- Kostro (S. A.) u. Lissowski (A. E.)**, Über d. Elektrolytgeh. d. Blutes bei akuter CO-Vergift. 2765.
- Kostytshew (S.) u. Berg (W.)**, Verschiedene Formen d. Ca-Verbb. in Pflanzen 539. — Alkoholgär. 20. Mitt. Einw. v. Giftstoffen auf lebende Hefe, Trockenhefe u. Macerationssaft 3450.
- u. **Chomitsch (A. H.)**, Fehlen v. extracellulärer Gär. im Hefenmacerationssaft 847.
- u. **Fajermann (W. P.)**, Gär. d. Zymins dch. lebende Zellen 847.
- , **Gwaladse (W.) u. Eliasberg (P.)**, Bldg. v. Brenztraubensäure bei d. Milchsäuregär. 3450.
- u. **Jegorowa (E. N.)**, Rolle d. Glycerinaldehyds u. d. Glycerinsäure bei d. alkohol. Gär. 1319.
- u. **Schulgina (O. G.)**, Mikroben als Alkoholzerzeuger im Hefenmacerationssaft 1319.
- u. **Soldatenkow (S.)**, Brenztraubensäure als Zwischenstufe d. alkohol. Gär. 1813.
- Koszarek (G.)**, Entfernen d. störenden Schaulmes bei d. Vakuumdest. 1008.

- Kotel'nikow (N.)** u. **Bass (J.)**, Zur fraktionierten Peptisat. pflanzl. Gerbbrühen 2505.
- Kothari (D. S.)** s. **Majumdar (R. C.)**.
- **u. Majumdar (R. C.)**, Verallgemeinerte Form d. Zellenstatistik 3399.
- Kothny (E.)**, Bibliographie d. Elektrometallurgie d. techn. Fe [3484].
- Kotowski (A.)** s. **Pietsch (E.)**.
- Kotrba (J.)** s. **Votoček (E.)**.
- Kotschergina (E.)** s. **Faworski (A. E.)**.
- Kotschekow (W. P.)**, K-Vork. im Ural 1611.
- Kotschnew (N.)**, Morphinumwrkg. auf d. Zuckerverteil. im Intermediärgebiet während d. Verdauungsperiode 2271. — Wrkg. d. kaukas. Mineral-W. auf Zucker- u. P-Verteil. im Intermediärgebiet bei angio-stomierten Hunden 2582.
- Kountz (W. B.)** s. **Gruber (C. M.)**.
- Kourilsky (R.)** s. **Rathery (F.)**.
- Kowalsky (A.)** s. **Kopp (D.)**.
- Koyama (R.)**, Unterss. v. Fetten japan. Vögel. 10. Mitt. 87.
- Koyasako (T.)** u. **Yagi (K.)**, Einfl. d. Schild-drüse u. d. Insulins auf d. Wachstum d. Impftumors 2117.
- Koza (F.)**, CO-Vergift.; Therapie mit Be-strahl. 3328.
- Kozlowski (W.)** s. **Jakób (W. F.)**.
- Kozmitza (N. v.)** s. **Schmidt (C.)**.
- Kracek (F. C.)**, Polymorphismus v. KNO_3 2709. — Löslichkeitskurve v. Cristobalit in Alkalioxyd- SiO_2 -Systemen, Schmelzwärme d. Cristobalit 3535. — Dampfdrucke v. Lsgg. u. d. Ramsay-Youngsche Regel. An-wend. auf d. Syst. W-NH_3 3651.
- **Bowen (N. L.)** u. **Morey (G. W.)**, Syst. $\text{K}_2\text{SiO}_3\text{-SiO}_2$ 955.
- **u. Gibson (R. E.)**, Polymorphismus v. Na_2SO_4 . 3. Mitt. Dilatometr. Unterss. 1609.
- Kracik (A.)** s. **Bureš (E.)**.
- Kracker (H.)** s. **General Aniline Works**.
- Krägeloh (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Müller (C.)**.
- Kraemer (E. O.)** s. **Friedman (L.)**.
- **u. Williamson (R. V.)**, Innere Reib. u. Strukt. gelöster Kolloide 2225.
- Krämer (G.)** s. **Curtius (T.)**; **I. G. Farben-industrie u. Münch (E.)**.
- Kränzlein (G.)** s. **General Aniline Works**; **Grasselli Dyestuff Co.**; **I. G. Farben-industrie**; **I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.)**.
- Kraess (A.)** s. **Wislicenus (H.)**.
- Kraft (B.)** u. **Steinhoff (G.)**, Nicotinbest. in Leichenteilen 867.
- Kraft Walker Cheese Co. Proprietary Ltd.**, Käse u. Käseprodd. 302* Aust. — Trocken-milchpräpp. 3258* Aust.
- Krah (E.)**, Wrkg. v. Zuckersäure auf d. Pasteursche Rk. 3577. — Schwermetall-natur d. Zellfermente 3577.
- Kraiczek (R.)** u. **Sauerwald (F.)**, Mehrstoff-systeme mit Fe. 2. Mitt. Syst. Cr-C 2152.
- Krais (P.)**, Lichtechth. gefärbter Textilien, Best. u. Norm. 2012.
- **u. Biltz (K.)**, Fettbest. in gewaschener Wolle 3506.
- **u. Geier (R.)**, Wrkg. kleiner Säuremengen auf Kunstseide 1070.
- Krais (P.)**, **Klughardt u. Weinges**, Neue Farbstoffe, Musterkarten u. Textilhilfs-mittel 1375.
- Krajinović (M.)**, Best. d. schädli. Wrkg. v. SO_2 auf d. Vegetation 2908.
- Krajenski (M.)**, Autogetriebefette u. Öle 3130.
- Krajuschkina (F. L.)** s. **Rehbinder (P.)**.
- Krakauer (E.)** s. **Koller (G.)**.
- Krakowiecki (S.)**, Verbb. d. PCl_5 u. PBr_5 mit CCl_4 3424. — s. **Mitobedzki (T.)**.
- Kral (A.)** s. **Stary (Z.)**.
- **Stary (Z.)** u. **Winternitz (R.)**, Verteil. d. Elektrolyten auf Serum u. Liquor cerebri-spinalis. 2. Mitt. K-Na 403.
- Krall (S.)**, Natürl. u. künstl. Alter. 601.
- Kramer (B.)**, **Grayzel (H. G.)** u. **Shear (M. J.)**, Vitamin D bei Tuberkulose 2443.
- Kramer (E.)**, Verf. u. Einricht. zum Konser-vieren v. Lebensmitteln 2650* D. — s. **I. G. Farbenindustrie**; **I. G. Farben-industrie u. Zeh (L.)**.
- Kramer (G. A.)**, Motortreibmittel 624* E. — s. **Simplex Refining Co.**
- Kramer (H.)** s. **Bürger (M.)**.
- Kramer (L.)**, H_2SO_4 3710* Ung.
- Kramer (M. M.)**, **Eddy (W. H.)** u. **Kohman (E. F.)**, Vitamine in eingekochten Lebens-mitteln. 8. Mitt. Haushaltseinkoch. gegen-über gewerbl. Einkoch. in ihrer Wrkg. auf Vitamingeh. v. Birnen 301.
- Kramer (O.)** s. **I. G. Farbenindustrie**; **I. G. Farbenindustrie u. Meiser (W.)**.
- Kramers (H. A.)**, Paramagnet. Dreh. d. Polarisationssebene einachsiger Krystalle seltener Erden 3412. — s. **Becquerel (J.)**.
- **u. Becquerel (J.)**, Paramagnet. Dreh. d. Polarisationssebene in d. Krystallen v. **Tysonit u. Xenotim** 3413.
- **u. Ittmann (G. P.)**, Quantel. d. asymmetr. Kreisel. 2. Mitt. 3745; 3. Mitt. 3745.
- Krammer (E.)** s. **Moritsch (P.)**.
- Kranenburg (W. R. H.)**, Akute CO-Vergift. mit verschiedenem klin. Bild 3328.
- Kraner (H. M.)** s. **Westinghouse Electric & Mfg. Co.**
- **u. Snyder (R. A.)**, App. zur Best. adsor-bierter Luft 1831.
- Krantz jr. (J. C.)**, Pufferwrkg. v. **Acacia u. Tragacanth** 257.
- **u. Carr (C. J.)**, Über d. Unverträglichk. zwischen Na-Salicylat u. Na-Bicarbonat 1652.
- **u. Gordon (N. E.)**, Emulgierende Eigg. bestimmter Arabinsäuresalze 257.
- Kranz (W.)**, Best. d. Kornvol. v. Getreide 2817.
- Krase (N. W.)** u. **Goodman (J. B.)**, Dampf-druck v. Toluol bis zur krit. Temp. 3163.
- **u. Mackey (B. H.)**, Spez. Wärme v. Gasen bei hohen Drucken. 1. Mitt. Meth. u. App. für Zimmertemp. 1440.
- Krasnikow (N. P.)**, Tafelglas 1520* A.
- Krasnjanski (L. M.)**, Tagesschwank. d. Blut-zuckergeh. bei Menschen 2439.
- Krasnowsky (O. W.)**, Best. d. Geh. an Al_2O_3 in Alumoborosilicaten 1185.
- Krassenskaja (T.)**, Mineralog. Zus. d. Kaolins v. **Dubrowka** 2787.
- Krassil'nikow (N. A.)**, Beleb. v. Dauerhefe 3567.

- Krasso (H.)**, Salicylsäure-(Aspirin)-Vergift. 1498.
- Krastelewskaja (S. A.)**, Cholesterinometer [2778].
- Krastelewski (W. A.)**, Kolophonium- u. Terpentinölgeh. in d. Stammabfällen v. *Pinus silvestris* d. Jaganskaja Datscha [2023].
- Kraszewski (W.) u. Monikowski (K.)**, Konservier. v. Preßhefe u. Herst. v. Trockenhefe mitt. $\text{Al}(\text{OH})_3$ oder Al -Salzen 1334* Poln.
- Kratinow (A. G.)**, Physiologie d. Hungertätigk. d. Verdauungstrakts. 2. Mitt. Einfl. v. Cholin auf d. Hungerbewegg. d. Magens 2270.
- Kratky (A.)**, Legierr. 3352* Schwz.
- Kratky (O.)** s. Burgeni (A.).
- Kratz (E. M.)** s. Marsene Products Co.
- Kratz (H.)** s. Magnus (A.).
- Kratz jr. (H.)** s. Keefer (C. E.).
- Kratzert (J.)** s. Miehr (W.).
- Krauch (E.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustriem. Nawiasky (P.).
- Kraus (A.)**, Verwend. d. Nitrolacke in d. Schuhindustrie 318. — Engl. Flugzeuglacke 3363. — Moderne Lederfurnisse 3511.
- Kraus (C. A.)** s. Reynolds (H. H.).
- u. **Bullard (R. H.)**, Unterss. über Alkylzinnverb. 3. Mitt. Eig. d. $(\text{CH}_3)_3\text{Sn}-\text{OH}$ 813.
- u. **Neal (A. M.)**, Methylzinnderiv. 5. Mitt. Einw. v. Natriumtrimethylzinn auf Methylenchlorid 2382.
- u. **Wooster (C. B.)**, Organ. Ge-Verbb. 2. Mitt. Triphenyl-Ge-Verbb. u. ihre Rkk. 2400.
- Kraus (C. E.)** s. Sialco Inc.
- Kraus (E.)** s. Fabrik van Chemische Produkten.
- Kraus (R.)** s. Kolle (W.).
- Krause (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
- Krause (A. C.)** s. Underhill (F. P.).
- Krause (E.) u. Nobbe (P.)**, Valenzproblem d. B. 4. Mitt. Valenzäüßerr. d. Bim-Tribenzyl-, Tri-p-xylyl- u. Tri- α -naphthylbor 3178.
- u. **Weinberg (K.)**, Metallorgan. Verbb. mit tert. Alkoholradikalen. 1. Mitt. Tert.-Butyl- u. tert.-Amyl-Sn-Verbb. 1919.
- Krause (G. A.)**, Sterilisat. v. Fl. 3697* F.
- Krause (H.)**, Metallfärb. d. Cd 3350. — Rost schützende Metallüberzüge 3826.
- Krause (Hugo)**, Zucker in d. Sulfitablauge 1723.
- Krause (Magdalene)** s. Collier (W. A.).
- Krause (Martin)**, Tränken poröser Körper mit CO_2 270* D.
- Krause (O.)**, Chemische Fabrik, Insektenvertilgungsmittel 3716* D.
- Krause (W.) u. Sauerwald (F.)**, D.-Mess. bei hohen Temp. 9. Mitt. D. d. fl. Au u. fl. Au-Cu- u. Ag-Cu-Legierr. 321.
- , **Sauerwald (F.) u. Michalke (M.)**, Oberflächenspann. geschmolzener Metalle u. Legierr. 3. Mitt. Oberflächenspann. v. Au, Zn, Au-Cu, Ag-Cu- u. Fe-Legierr. 497.
- Krauskopf (F. C.)** s. Caldwell (W. E.).
- Krauss (B. H.)** s. Sideris (C. P.).
- Krauss (E. v.)** s. Karrer (P.).
- Krauss (F.) u. Berge (K.)**, Über d. akt. Mol. d. Oxalsäure 2541.
- u. **Bruchhaus (E.)**, Rkk. zwischen gel. Stoffen bzw. Fl. u. Gasen bei gleichzeitiger Belicht. mit kurzwelligen Strahlen. 1. Mitt. 3275; 2. Mitt. Herst. v. Verbb. v. Ru 3275.
- u. **Mählmann (K.)**, Chem. reines, pulverförm. Hg 2229.
- u. **Schriever (W.)**, Hydrate d. CaCO_3 3420.
- Krauss (W. E.)**, Nährwert d. Milch. 3. Mitt. Ergänzungswert verschied. Bestandteile v. synthet. Grundrationen 1395.
- Krauß (R.)**, Kontinuierl. Glühen v. pulverförm. Materialien 1864* D.
- Krausz-Moskovits Egyesült Ipartelepek cég u. Moskovits (M.)**, Verhindern d. Alterns v. Backwaren 2182* Ung.
- Kraut (F.)** s. Reihlen (H.).
- Kraut (H.) u. Bumm (E.)**, Glykolyt. Vermögen verschiedener Organe u. seine Abhängigk. vom Co-Fermentgehalt 986.
- Krauz (C.) u. Turek (O.)**, Best. u. Trenn. d. Pikrinsäure u. 2,4,6-Trinitrobenzoesäure 1781.
- Krauz (C. K.) u. Remenec (A. J.)**, Homologe Salole 1466, 2728.
- Krayer (O.)**, Kreislaufwrkg. d. Neosalvarsans. 1. Mitt. Analyse d. Kreislaufwrkg. 1649.
- Kréma (A.)**, s. Löw (A.).
- Kreß (F.)** s. Küchler (E.).
- Krebs (H.)** s. Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau- und Hüttenbetrieb.
- Krebs (H. A.) u. Donegan (J. F.)**, Manometr. Mess. d. Peptidspalt. 3296.
- Krebs (H. L.)**, Übertrag. v. photograph. Bildern oder Zeichnn. auf Metallflächen 1887* A.
- Krebs (O.)**, Wiedergewinn. v. hochwert. Lösemittel aus d. Kunstseidenfabrikat. 772, 773, 1556, 2492. — Stetig betriebene Harzaufbereit. u. Terpentinölgewinn.-Anlage 1544.
- Krebs (W. J.)** s. Ahrlé (F.).
- Krecke (F.)** s. General Aniline Works.
- Kreidl (I.)**, Schädlingsbekämpfungsmittel für Saatgut 3099* Ung. — Trübungsverf. für Emailen, Lacke, Gläser u. dgl. 1520* F. — Beizmittel für Saatgut u. Pflanzen 1524* Poln. — Weißtrüb.-Mittel für Emailen, Gläser 2469* D. — Trüben v. Emailen 2789* F. — Trübungsmittel für Gläser u. Emailen 3594* D.
- Kreidl (K.) u. Nowack (L.)**, Silberlote 1042.
- Kreidl (N.)**, Bas. Oxyde u. Glaseigg. 878.
- Kreipe (H.)**, Verwend. verschied. Laugen bei d. Betriebskontrolle 3111. — s. Wüstenfeld (H.).
- Kreis (L.)** Bolucarbon 2274.
- Kreitmaier (H.)**, Demonstrat. d. experimentellen Rachitis u. ihrer Beeinfluss. dch. bestrahltes Ergosterin an durchsichtigen Spalteholzpräpp. 998.
- Krekeler (K.)** s. Wallichs (A.).
- Kremann (R.)**, Elektrolyse geschmolzener u. fester Legierr. 2615.
- , **Korth (B.)**, **Schwarz (E. I.)** u. **Pivetz (W.)**, Schmelzflusselektrolyse in tern. Legierr. 493.

- Kremann (R.)** u. **Müller (R.)**, Elektromotor. Kräfte, Elektrolyse u. Polarisation [1443].
- Kremers (K.)** s. **Ruer (R.)**.
- Kremlewa, (E. A.)** s. **Shukow (J. J.)**.
- Kremnewa (S. N.)** s. **Lazarew (N. W.)**.
- Krenn (J.)**, Elektr. Leitfähigkeit. d. Milch. 2. Mitt. Mess. an Milchs v. Kühen verschied. Herden 3368.
- Krestinski (W.)** u. **Bajenowa-Koslowskaja (L. I.)**, Einw. v. P-Halogeniden u. Halogenwasserstoffsäuren auf Acetylen- γ -glykole. 2. Mitt. 3170.
- u. **Perssianzewa (N.)**, Lichtbrech. d. Lsgg. v. Glykolen d. Acetylen- u. gesätt. Reihe 1453, 3543.
- u. **Ssolodki (F.)**, Terpentin- u. Holzterpentinöle. Holzterpentinöl aus d. Wurzelharz v. *Pinus silvestris* 3489.
- Krestownikow (A. N.)** s. **Britzke (E. W.)**.
- Krestownikow (H. N.)** s. **Isgaryschew (N. A.)**.
- Krestowosdwigenskaja (T. N.)** s. **Kulikow (J. W.)**.
- Kreth (W.)** s. **Möller (W.)**.
- Kretow (A.)** u. **Bakakina (A.)**, Alkyl-, Benzylalkyl- u. Cyclohexylalkylcarbonate 2876.
- u. **Pantschenko (A.)**, Di-(phenylacetonitril)-sulfid. Phenylacetonitrilmercaptopan, Phenylacetonitrilrhodanid u. Derivv. 3551.
- Kretschmann (E.)**, Atom u. Welle [2848].
- Kretz (F.)**, Alte Bronzekunstgegenstände. Amerikan. Ansicht über frühere Gießverf. 1422.
- Kreulen (D. J. W.)**, Einfl. eines Kaolin- u. Graphitzusatzes auf d. Schwellgrad d. bei d. Best. flücht. Stoffe in Steinkohlen sich ergebenden Kokes 616. — Einfl. d. Korngröße d. bei d. Backfähigkeit-Best. v. Steinkohle verwendeten Sandes auf d. sich ergebenden Zahlen 924. — Tieftemperaturverkok. v. Kohle in Ggw. u. Abwesenheit v. Tetrahydronaphthalin 1075. — Brennbark. v. Koks 3380. — Best. d. Geh. an flücht. Stoffen in Steinkohle nach d. Normalmeth. mit einem neuen, einem alten Pt. u. einem Ni-Tiegel 3381.
- Kriebernigg (T.)** s. **Hoffmann (J.)**.
- Krieble (V. K.)** u. **Mc Nally (J. G.)**, Hydrolyse v. HCN dch. Säuren 673.
- Krieg (E.)**, Erfahrr. mit Digestomal-Moser 2447.
- Krieger** s. Rheinisch-Westfälische Stahl- u. Walzwerke Akt.-Ges., Abt. Stahlwerk Krieger.
- Krieger (F. O.)**, App. zum Reinigen v. gebrauchtem Schmieröl 1734°F.
- Krieger (P.)**, Röntgenograph. Unterss. d. Calcit-Rhodochrositserie 1756.
- Krieger (R.)**, Entw. u. Aussichten d. deutschen Stahlgußindustrie 3230.
- Krieger (W.)** s. **Kalle & Co. A.-G.**
- Krieghoff** s. **Fredenhagen (K.)**.
- Krimpen (J. van)** s. **Boeseken (J.)**.
- Kriner (H. W.)**, Reinigen v. Gasolin 3267* A.
- Krings (W.)** u. **Kempkens (J.)**, Löslichk. v. O_2 im festen Fe 1687.
- Krishna (R.)** s. **Krishna (S.)**.
- Krishna (S.)** u. **Krishna (R.)**, Synth. d. 4,4'-Dimercaptoarsenobenzols 202.
- Krishnamurti (K.)**, Streuung d. Lichtes in koll. Lsgg. u. Gelen 2064.
- Krishnamurti (P.)**, Ramanspektrr. v. kryst. Pulvern 3158.
- Krishnan (K. S.)**, Einfl. v. Form u. Anisotropie d. Moll. auf Brech. u. dielektr. Verh. v. Fil. 1901. — Doppelbrech. schwarzer Seifenfilme 3274.
- Krivobok (V. N.)**, Altertüml. Fe u. d. moderne Metallforsch. 2150.
- Kroeber (L.)**, Pharmakochem. Ergebnisse d. Unters. heim. Arzneipflanzen 2448.
- Kröger (M.)** u. **Möbius (E.)**, Numer. Berechn. d. Deformat.-Kurven d. Kautschuks. 1. Mitt. 2640; 2. Mitt. 2641.
- Kröhnke (F.)** s. **Leuchs (H.)**.
- Kröhnke (O.)**, Schutz eiserner Gas- u. W. Leitungsröhre 2308.
- Krökel (H.)** u. **Niese (H.)**, Elektr. Schweißverf. [2478].
- Krönig (W.)**, Wrkg. artfremder Zusätze auf d. Treiben d. Steinkohlen bei d. Urverkok. 2994. — Korros. d. Duralumins in Abhängigk. v. d. chem. Zus. 3235.
- Krönlein (G.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Hahnenkamm (W.)**.
- Kroepelin (H.)**, Bemerkk. zu einigen Zähigk.-Beobacht. v. H. Staudinger u. W. Heuer 1911. — Zähigkeitsmess. an Kolloiden 1911.
- Kröper (H.)** s. **Braun (J. v.)**.
- Kroetz (C.)**, Diätbehandl. mit sauren u. alkal. Kostformen. 1. Mitt. 249. — Säuernde u. alkalisierende Kost 3205.
- Krogh (A.)** u. **Hemmingsen (A. M.)**, Eich. v. Insulin an Kaninchen u. Mäusen 267.
- Kroke (R.)** s. **Ornstein (G.)**.
- Kroll (W.)**, Dch. Glühen, Abschrecken u. Altern vergütbare Mg-halt. Al-Legier. 128* D. — Entantimonieren v. Sn 1047* D. — s. **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Krombach (H.)** s. **Cornec (E.)**.
- Kronacher (C.)** s. **Abderhalden (E.)** u. **Handbuch-Mitarbeiter**.
- Kronholz (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.)**.
- Kronig (R. de L.)**, Anomale Verh. d. N. Kerne 3403.
- Kroon (H. M.)**, Einfl. ultravioletter Strahlen auf d. Milchproduktion 3208.
- Kropacz (S.)** s. **Janke (A.)**.
- Kropf (H.)** s. **Geiger (E.)**.
- Kropf (L.)**, Hygien. Milchaufbereit. mit Schnellerhitz., Einricht., Erprob. in d. Praxis 912.
- Kropp (W.)** s. **I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.**
- Kross (W.)** s. **General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.)**.
- Kroupa (G.)**, Busseys Prozeß d. Tieftemp.-Verkok. 1558.
- Kruber (O.)**, 4-Methylindol im Steinkohlenteer 69. — 2,3-Dimethylnaphthalin im Steinkohlenteer 522. — s. **Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.**
- Kruchen (R.)**, Maschinelle Entfern. d. Kesselsteins aus Dampfkesseln. (Veröffentlichh. d. Zentralverbandes d. preuß. Dampfkessel-Überwach.-Vereine.) [1669].
- Krügel (C.)** s. **Dreyspring (C.)**.
- Krueger (A. P.)** u. **Tamada (H. T.)**, Herst. relativ reiner Bakteriophagen 3066.

- Krüger (D.)**, Löslichk. u. „Teilchengröße“ v. Celluloseacetat 1463. — Viscosität v. Celluloseacetaten 3166.
- **Tschirch (E.)**, Blaufarb. d. „bas. Lanthanacetats“ mit J. Eine hochempfindl. Rk. auf Acetation 413. — Mikronachw. d. Essigsäure 1189.
- Krüger (F.)**, Hochohmige Widerstände für niedere u. hohe Spann. 1016.
- **Schmekel (J.) u. Langenfeld (G.)**, Period. Intensitätsschwank. d. Strahl. v. gasgefüllten Glühlampen 2461.
- Krüger (F. v.)**, Ändern sich Katalasezahl u. Katalaseindex dch. d. Defibrieren u. Aufbewahren d. Blutes? 2431.
- Krüger (J. H.) u. Bechdel (S. I.)**, Über d. n. Mineralstoffablagerr. in d. Knochen v. Kälbern 1644.
- Krüger (P.)**, Zusammenhang zwischen Struktur, Funkt. u. chem. Beschaffenh. d. Muskeln 853.
- Krüll (F.)** s. Sieverts (A.).
- Krug (C.)**, Best. d. Brucheigg. gekörnter Schleifmittel 878.
- Krug (H.)**, Erweich.-Punkt oder Erweich.-Kurve als Charakteristikum für bituminöse MM. „Teerprodd.“ u. ähnl. Substst. 1564.
- Kruger (G.)**, Ausdehn. d. Funkenspekt. v. Cu II 1098.
- Kruisheer (C. I.)**, Unters. v. Honig u. Honigkuchen 914. — Best. v. Stärkesirup u. Stärkezucker neben Saccharose u. Invertzucker 914.
- Krukowski (W.)**, Komprimierte Luft u. ihre Gefahren [418].
- Krull (F. B.)**, Herabsetz. d. Lösungsm.-Verluste in d. Kunstseidenindustrie unter Berücksichtig. d. Wiedergewinn.-Verff. 3843.
- Krumeich (A.)** s. Müller (P.).
- Krumholz (P.)** s. Feigl (F.).
- Krummacher (A.-H.)** s. Vorländer (D.).
- Krumpel (O.)** s. Hausmann (W.); Spiegler (G.).
- Krupkina (F. A.)** s. Iwanow (N. N.).
- Krupkowski (A.) u. Haas (W. J. de)**, Thermoel. u. Ausdehn.-Best. an Ni-Cu-Legier. bei tiefen Temp. 1438. — Eig. d. Ni-Cu-Legier. bei tiefen Temp. 1438.
- Krupp (F.) Akt.-Ges.**, Öfen zum Härten dch. Verstickten 579* Oe. — Gußeisen 890* E. — Gehärtete Stahllegier. 890* E. — Bogenlichtschweiß. v. Fe u. Fe-Legier. 1861* F. — Verarbeiten v. W- u. Mo-Carbidn 2142* E. — Legier. 2160* E. — Fe-Si-Legier. 3721* F.
- u. **Fry (A.)**, Cr- u. Cr-Ni-Stahllegier. als d. katalyt. Zers. d. Nitriergases verhin-dernde Baustoffe für Nitrierhärteöfen 1859* D. — Eisen u. Stahl 283* A. — Stahllegier. 1215* A.
- u. **Hinnüber (J.)**, Für elektr. Zwecke bestimmter Fe-halt. Metallgegenstand 1017* D.
- u. **Schroeter (K.)**, Harte Metall-MM. 1216* Can.
- Krupp (F.) Akt.-Ges., Friedrich-Alfred-Hütte**, Red. oxyd. Erze im Hochofen 579* F.
- **Bansen (H.) u. Löbbecke (K.)**, Reinig. v. Fe 3827* E.
- Krupp (F.) Grusonwerk. Akt.-Ges.**, Metallverbb., bes. Verb. d. Al 573* F. — Schmelzement 2146* D. — Erzreicher. 2157* E. — Verwert. abgerösteter Pyrite 2309* F. — Verarbeit. v. sulfid. Erzen u. Hüttenprodd. 2476* D. — App. zur Extrakt. v. Fetten u. Ölen 2985* E.
- u. **Heine (H. G.)**, Erzbehandl. 283* A.
- u. **Johannsen (F.)**, Metallsulfate 2144* A.
- Krusch**, Entsteh. d. Erdöls, verwandter KW-stoffe u. gewisser Kohlenvork. 3743.
- Krustinson (J.)** s. Centnerszwer (M.).
- Kruyt (H. R.)**, Mol. Orientier. in d. Adsorpt.-Schicht u. heterogene Katalyse 164. — Lyophile Kolloide. 5. Mitt. Ergänzt. Unters. zu d. vier vorhergeh. Mitt. 345. — Probleme d. modernen Kolloidchemie. 1. Mitt. Stabilität d. suspensoiden Sole 1604; 2. Mitt. Potentialverminder. dch. Elektrolyte 1604; 3. Mitt. Elektr. Doppelschicht 3165; 4. Mitt. Konstituenten d. Doppelschicht u. Peptisat. 3165; 5. Mitt. Kinetik d. Flockung 3165; 6. Mitt. Hydrat. hydrophiler Kolloide 3165; 7. Mitt. Lyotropie 3165.
- u. **Haas (E. F. de)**, „Langsame“ Koagulat. 3753.
- u. **Tendeloo (H. J. C.)** Lyophile Kolloide. 3. Mitt. Sol d. Gummi arabicum 344; 4. Mitt. Lad., Hydrat. u. Teilchengröße bei Stärke-, Gummi arabicum-, Gelatin- u. Caseinsolen 344.
- u. **Winkler (K. C.)**, Einfl. hydratisierter Kolloide auf d. Gefrierpunktniedrig. 3753.
- Krylow (E. I.)** s. Mokruschin (S. G.).
- Krynitsky (A. I.) u. Harrison (W. N.)**, Blasen-bldg. beim Emaillieren v. Gußeisen 1844.
- Kryž (F.)**, Gew.- u. Zuckerverluste v. Rübenschnitten dch. kurzes Dämpfen derselben 1708.
- Krzikalla (H.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).
- Ktenas (C.)**, Neuere Unters. über d. petrochem. Charakter d. Kaldera d. Santorin 810.
- Kuan (R. C.)** s. Wilson (E. O.).
- Kubelka (V.)**, Verwend. d. Quarzlampe bei qualitat. Analysen, bes. v. Gerbstoffen 1884.
- u. **Némec (V.)**, Vorschlag einer Sedimentier.-Meth. zur Best. d. Unlös. bei d. Gerbstoffanalyse 318, 787. — Qualität. Analyse d. Gerbstoffe mitt. ultraviol. Strahlen 1574.
- **Wagner (J.) u. Zuravlev (S.)**, Best. d. Jodzähl. 2. Mitt. 303; 3. Mitt. 303. — JZ. 1553.
- Kubinyi (L.)**, Harte Honigwaben 3372* Ung.
- Kubota (B.) u. Yamanaka (T.)**, Aktivator-wrkg. bei d. katalyt. Oxydat. v. CH₄ mit W.-Dampf 1583.
- Kubowitz (F.)** s. Warburg (O.).
- Kučerenko (V.)** s. Votoček (E.).
- Kudar (J.)**, Verweilzeit d. Korpuskeln im Gebiet d. „negativen kinet. Energie“ 325. — Zusammenstoß freier u. gebundener α -Teilchen 484. — Quantenmechan. Problem d. Ionisier. beim Starkeffekt 636. — Wellenmechan. Begründ. d. Nernstschen

- Hypothese v. d. Wiederensteh. radioakt. Elemente. 2. Mitt. 2354. — Wellenmechan. Charakter d. β -Zerfalls. 2. Mitt. 2685; 3. Mitt. 2685; 4. Mitt. 3528.
- Kudra (O. K.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Kudrjawzew (A. A.)** s. Popow (N. A.).
- Kudrjawzewa (M. A.)** s. Iwanow (N. N.).
- Kübler & Niehammer u. Leupold (C. W.)**, Reine Öle, bestehend aus Cymol, Furfurol, Terpenen u. dgl., aus d. bei d. Sulfitzellstoffabrikat. aus Holz anfallenden Ölen 3376* D.
- Küchler**, App. zur Best. d. O in schlammhalt. Abwasser 2783.
- Küchler (E.) u. Krezill (F.)**, Akt. Kohle 571* D. — Herst. oder Wiederbeleb. akt. Kohle 571* D.
- Küchler (K.)** s. Bennewitz (K.).
- Küchlin (A. T.) u. Böeseken (J.)**, Bedeut. d. Fe^{II}- u. Fe^{III}-Komplexe v. Kohlehydraten u. Polyalkoholen für d. Mechanism. d. Fentonschen Rk. 2891.
- Kügerl (R.)** s. Hölzl (F.).
- Kühl, Widerstandsfäh. Glas** 879.
- Kühl (Hans)**, Erhärt.-Problem in seiner Bedeut. für d. Zementforsch. 881. — Konst. d. Portlandzementklinkers 881. — Bedeut. d. Mahlfineinheit u. d. chem. Zus. für d. W.-Bedarf d. Zemente 882. — Zementchemie in Theorie u. Praxis [1357]. — Koll. Zementehärt. 3093. — Zementmoduln 3095.
- Kühl (Hugo)**, Verwend. tonerereicher Mineralien in d. Glasindustrie 878. — Nachw. v. Hartweizengriß in Teigwaren 606. — Vergl. Prüf. d. Fettbest.-Methd. in Hartweizengrißen u. Teigwaren 914. — Glättin, ein aufgeschlossenes Appreturmittel 2821. — Büretrk. in d. Getreidechemie 3496. — s. Mohs.
- u. **Gottschalk (P. G.)**, Proteinbest. im Getreide mit d. Hg-Meth. 1239.
- u. **Klemt (G.)**, Ranzigwerden v. Mehlen u. chem. Nachw. 3256.
- Kühle (P.)**, Nachproduktfüllmasse ohne Feinkorn 2323, 2808. — Beurteil. d. Nachproduktarbeit 3254.
- Kühles (R.)**, Atm. d. Gerste während d. Vermälz. 1391. — s. Lüers (H.).
- Kühn (H.)**, Filmfabrikate mit Schutz gegen Lichthof 2835.
- Kühn (S.)**, Unterss. d. Chinhydronelektrode u. Indicatorenmeth. bei d. Mess. d. pH v. Böden u. Prüf. ihrer Anwendbark. 731.
- Kühnel (R.)**, Außergewöhnl. Krystallwachstum an Fe u. Cu u. seine Ursachen 2620.
- Küllenbergh (W.)**, Wegweiser zum rationalen Arbeiten für Seiden- u. Kunstseidenweberei. Schlichten (Präparieren) d. Kunstseide 2987.
- Kümmel (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (E.).
- Kündig (F.)**, Coffeinfreier Kaffee 1398* Can.
- Küntzel (A.)**, Quell. d. Gelatine in wss. Lsgg. v. Säuren, Basen u. Salzen u. deren Gemische 349. — Anwendbark. d. Zeißschen Stufenphotometers in Gerbereilaborr. 573.
- Kuentzel (W. E.)**, Labor.-Vakuumregler 1177. — Abschlußanordn. für eine gasbeheizte Labor.-Hg-Dest.-Einricht. 1178. — Katalyt. Oxydat. v. CO bei Ggw. v. H₂. 1. Mitt. Aktivität v. 2 Wassergas-Katalysatoren v. CuO, MnO₂ u. einer Misch. dieser Oxyde 3398; 2. Mitt. Aktivität eines Hopkalits mit 2 Komponenten 3398.
- Küppers Metallwerke, G. m. b. H.**, Pasten für Lötzwecke 2004* F.
- Kürschner (K.) u. Hoffer (A.)**, Neues Verf. zur Best. d. Cellulose in Hölzern u. Zellstoffen 146.
- Kürti (L.)**, Wrkg. d. Atophans auf d. enterotrope Harnsäureausscheid. 1493.
- Küster (H.)**, Intravenöse Injekt. v. Hypophysenhinterlappenhormon zur Diagnose d. Frühgravidität 3452.
- Küster (W.) u. Daur (R.)**, Einw. v. arom. Diazokörpern auf Lignin u. Cellulose 1463. — u. **Irion (W.)**, Hydrolyse v. Wolle dch. Na₂S. 2. Mitt. 920.
- Küstner**, Bleilöten mit Leuchtgas 1693.
- Küstner (H.)**, Behandl. d. Ekklampsie mit Thyroxin 1487.
- Küttner (E. W.)**, Isolierende Schichten auf Al u. Al-Legier. 2794* F.
- Kufferath (A.)**, Reing. v. Filtersteinen 3336.
- Kugel (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kugelmass (I. N.)**, Best. d. tert. Dissoz.-Konstante d. H₃PO₄ 2372.
- Kuh (E.)** s. Fürth (O.).
- Kuhl (W.)**, Aufsatzkamera für Kinofilm, für Serienaufnahmen mkr. Objekte 3698.
- Kuhles (W.)**, Zerstäub. in d. chem. Trockn.-Technik 3472.
- Kuhlmann** s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissements Kuhlmann.
- Kuhlmann (J.)** s. Baumann (K.).
- Kuhlmann (K.)** s. Siemens-Planawerke A.-G. für Kohlefabrikate.
- Kuhn (A.)**, Künstl., kristallisiertes Karlsbader Salz 1971.
- Kuhn (A. D. J.)**, Fortschritte in d. Zellstoffindustrie Europas 1246.
- Kuhn (E.)**, Aluminium 3349.
- Kuhn (H.)** s. Briner (E.).
- Kuhn (Richard)**, Vorr. zur potentiometr. Best. d. [H⁺] v. Lsgg. 717* D.
- u. **Meyer (K.)**, Katalyt. Oxydatt. mit Hämin 689.
- u. **Wagner-Jauregg (T.)**, Mol.-Verb. u. Farbbrk. d. Polyene. 2. Mitt. 1918.
- u. **Winterstein (A.)**, 1,8-Diphenyloctatetraen-1,3,5,7 1052* Schwz.
- Kuhn (Robert)**, Mineralöltechnik [3850].
- Kuhn (W.)**, Opt. Dreh. u. chem. Konst. 1099.
- u. **Knopf (E.)**, Photochem. Erzeug. opt.-akt. Stoffe 2362, 3529.
- Kuhn (W. E.)** s. Rhodes (F. H.).
- Kuhne (F.)**, Erfahr. beim Herst. d. Farbstoffe dch. Kuppeln. 1.—3. Mitt. 3725.
- Kuhnert**, N.-Düng. d. Fischteiche 3229.
- Kuhr (A.)**, Fortschritte in d. Sichttechnik 870.
- Kujirai, s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.**
- Kuki (S.)**, Verhältnis d. Ausscheid. v. Farbstoffen dch. Glomeruli u. Tubuli 3209.
- Kukolew (G. W.)** s. Budnikow (P. P.).
- Kulas (C.)**, Plast. M. 3732* Can. — Formen v. plast. MM. 3833* Can.

- Kulenkampff (H.), Ionisier.-Wrkg. schneller Elektronen 1904.
- Kulikow (J. W.) u. Krestowosdwigenskaja (T. N.), Nachw. u. Best. v. kleinen Pyridinmengen 276.
- u. Panowa (S. W.), Nitrieren mit Nitrosulfonsäure 2127. — Indicatoren. 1. Mitt. 2127.
- , Rasumow (N.), Giwartowski (R.) u. Bobrik (I.), Technologie d. Gär. [3112].
- Kullgren (C.) u. Tydén (H.), Best. v. Pentosanen [1340].
- Kulman (J.), Nachw. gebleichten Mehles 1716, 2817.
- Kulp (M.) s. Weizel (W.).
- Kultugin (A.) u. Sawostjanow (G.), Aktivitätsveränder. d. Blutkatalase 3797.
- Kumro (D. M.) s. Buck (J. S.).
- Kundert (A.), Best. kleiner Mengen Ag in Pyrolusit 1832. — Best. v. Glycerin u. Athylenglykol in Radiatorverbb. 1832.
- Kunheim & Co. s. Chemische Fabriken Kunheim & Co., A.-G.
- Kunisue (I.) s. Isobe (H.).
- Kunitz (W.), Volumetr. Phasenanalyse mitt. Zentrifuge zur Gesteinsbest. 2596.
- Kunstdünger-Patent-Verwertungs-Akt.-Ges., KNO₃ oder solches enthaltende Salzmischungen 1523* F. — Mischdünger 1996* F.
- u. Liljenroth (F. G.), Aufschluß v. Rohphosphat 577* E. — Düngemittel 2471* E.
- Kunstharzfabrik Dr. Fritz Pollak Ges. m. b. H. u. Neuß (O.), Künstl. MM. 2022* D.
- Kunstzahn G. m. b. H., Gußporzellan für künstl. Zähne u. Verf. zur Herst. 119* D.
- Kuntara (W.) s. Spaeth (E.).
- Kuntze (W.), Krit. Kerbzähigkeitswerte 1040. — Deut. u. Bewert. d. Bruchdehn. bei Metallen 1999. — s. Frommer (L.).
- Kunz (H.) s. Neumann (B.).
- Kunz (J.) u. Shelford (V. E.), Formen gasgefüllter photoelektr. Zellen: ihre Eig. u. Kalibrier. 2461.
- Kunz (L.) s. Lash's Products Co.
- Kunz (M. A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wolff (H.).
- Kunze (K.) s. Wolf (L.).
- Kunze (O.), Wandbekleid. 2189* D.
- Kunzenbacher (A. A.), Unbrauchbarwerden v. Kurbelkastenöl 310.
- Kunzer (W.) s. Schwarz (R.).
- Kupinskaja (G. W.) s. Rodionow (W. M.).
- Kupletski (W. M.), Mineral d. Astrophyllitgruppe v. Berge Urma-Waraka im Gebiet d. Halbinsel Kola 1114.
- Kupper (A.), Einwickelpapier 461* F.
- Kuprianoff (I.), Dampftabellen u. Diagramme für NH₃ bis -76° 3707. — s. Plank (R.).
- Kurakowa (M.), Heizvorr. u. Gasqualität 614.
- Kuraš (M.) s. Dubský (J. V.).
- Kurbatow (W.) u. Glückmann (S. A.), Einfl. anorgan. Ionen auf d. Eig. v. Samen. 1. Mitt. Krystall-Polyamphionentheorie v. Gelen u. biolog. Phänomenen 3447.
- Kurek (E.), J 274* A.
- Kurnakow (N. S.) u. Andrejewski (J. A.), Deriv. d. Platintetramminchlorids 3169.
- Kuroda (C.), Konst. d. Carthamins. 1. Mitt. 3680; 2. Mitt. β -Carthaminpentamethyläther u. seine Synth. 3681.
- Kurokawa (H.), Erythrocyten- u. Plasmakatalase. 1. Mitt. Experimentelle Unters. über d. Erythrocytenkatalase 3797. 2. Mitt. Experimentelle Unters. über d. Plasmakatalase 3797.
- Kurotschkin (A. A.), Vol.-Vergrößer. einer Fl. bei Auflös. v. festen u. gasförm. Stoffen 479.
- Kurotschkin (T. J.), s. Lim (C.-E.).
- Kurotschkina (N.) s. Iwanow (S.).
- Kurssanow (D. N.) s. Nametkin (S. S.).
- Kurt (O. E.) u. Phipps (T. E.), Magnet. Moment d. O-Atoms 951.
- Kurtenacker (A.) u. Iwanow (I. A.), Katalyt. Überführ. d. H₂S₂O₃ in Polythionsäuren 1281.
- Kurth (E. F.) s. Sherrard (E. C.).
- Kurth (W. H.) s. Heyer Duplicator Co.
- Kurtiakow (N.), Über d. Dynamik d. physikal. Eig. d. Bodens bei verschiedenen Kulturbeding. nach Beobacht. auf d. Vers.-Felde d. agronom. Inst. in Odessa 1675.
- Kurtschatow (J. W.) s. Kobeko (P. P.).
- Kurtz (H. F.), Quarzspektrograph 1829.
- Kurtz (E.) s. Deutsche Glühfadenfabrik Rich. Kurtz & Dr. Paul Schwartzkopf.
- Kurz (H.), Viscosimetrie u. techn. Viscosimeter 3081.
- Kusei (N.) s. Ueno (S.-i.).
- Kusin (A.) s. Stepanow (A.).
- Kusnetzow (A. I.), Wrkg. d. Apocodeins auf d. Funkt. u. Erregbark. d. isolierten Nebenniere 1496.
- Kusnetzow (M. I.), Stepanenko (M. A.), Frenkel, Grusd, Gorelkin, Sabaikin u. Fridman, Katalyt. Oxydat. v. Toluol mitt. Luft 3548.
- Kussmann (A.) s. Kaya (S.).
- Kustow (W. F.), Analyse d. W. d. As-Quelle „PRPRTR“ im Kaukasus 810.
- Kusui (K.), Embryochem. Unters. mitt. d. Injektionsmeth. 3. Mitt. Verh. d. Cholesterins im bebrüteten Hühnerrei bei Adrenalin- u. Ephedrininjekt. 3072.
- Kutzelnigg (A.), Farbbr. auf Isobutylalkohol 560. — s. Beutel (E.).
- Kutzleb (L.), Arbeiten mit d. Energienivellierer 475.
- Kutzmann (A. A.) s. Glaser (M. A.).
- Kuwata (T.), Einw. v. japan. saurer Erde auf Terpene. 1. Mitt. Isomerisier. d. α -Pinens 1300, 2086. — s. Tanaka (Y.).
- Kuyk (F. A. J. van) s. Bergh (Z. vanden).
- Kuyt (G. J.), Filterpresse zum Abscheiden v. schleimigen Stoffen u. dgl. aus Fil. 342* Holl.
- Kvalnes (H. M.) s. Bartlett (E. P.).
- Kwieciński (L.) u. Marchlewski (L.), Ander. d. Absorpt.-Spektren v. Maltose, Fructose u. Glucose unter Einfl. v. H- u. OH-Ionen 330.
- Kwilecki (D.) u. Silberstein (K.), Erfahrr. mit peroralem Insulin (Cholosulin) 3454.
- Kyber (W.), Verarbeit. v. Al-Phosphaten 3593* D.
- Kylin (H.), Vork. v. Jodiden, Bromiden u. Jodidoxydasen bei d. Meeresalgen 1161.
- Kyriacou (N. C.), Gleichzeitige Gewinn. v. Zement u. flüchtigen Metallen 1520* F. — Behandl. d. Zn- u. Pb-halt. Mineralien im

- Drehofen 1527. — Rösten u. Stückigmachen v. Bleierz im Drehrohrofen 2617.
- Kyrides (L. P.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Kyropoulos (S.)**, Physikal. Eig. u. Konst. d. Mineralschmieröle 1252. — Schmieröl u. Klopfen im Explosionsmotor 1878.
- Laab (E.)**, Kleingebäck 2650*Oe.
- Laage (A.)** s. Ganßen (R.).
- Laage (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Laar (J. J. van)**, Verschieb. d. heterogenen Gleichgew. v. 2 geschmolzenen Metallen mit ihren Salzen dch. einen 3. indifferenten Stoff 1739. — Beispiele v. Phasengleichgew. dch. Anwend. d. Theorie v. thermodynam. Potential 1751. — Einfl. eines Gases unter Druck auf d. Dampfdruck d. W. 2699. — Oberflächenspann. u. Verdampf.-Wärme 2859.
- Laatsch (W.)**, Etude résumée des métaux précieux [3484].
- La Bakélite** s. Bakélite (La).
- Labanukrom (T.)**, Chemie kristalliner Aggregationsformen. Unters. an bas. Cu-Verbb. 1425.
- La Barre (J. u. Still (E. U.))**, Physiologie d. Sekretins. 3. Mitt. Wrkg. d. Sekretins auf d. Blutzucker 2914. — Wrkg. d. Sekretins auf d. Blutzucker 2577.
- u. **Wodon (J. L.)**, Wrkg. v. $MgSO_4$ auf d. dch. Hypophysenhinterlappenextrakt tetanisierten Uterus 2748.
- Labat (A.)** s. Denigès (G.).
- L'Abbate (G.)**, Neue Systst. zur Extrakt. u. zur Verwert. d. Nebenprodd. 302.
- L'Abbaye (A. R. de) s. Saurel (P.).**
- Labbé (A.)**, Rk. d. Bindegewebes auf Teer bei einer Molluske 1328.
- Labbé (H.)**, Balsac (H. de) u. Lerat (R.), Theosterine d. Cacaos 1477.
- Labes (R.)**, Injekt. einiger Rückenmarkskrämpfgifte in d. Lumbalarterien d. dekapierten Katze 1651.
- u. **Zain (H.)**, Antagonist. Ionenwrkgg. an d. Gelatine 1605.
- Laboratorium für Metallkunde L. Rostolsky u. Güllich (G.)**, Atzmittel für Fe u. Fe-Legier. 3828*D.
- Laboratorium „Tasch“ Akt.-Ges.**, Hg-Verbb. d. Pyrazolonreihe 589*D.
- Laborde (H.) u. Neveu (H.)**, Feueranzünder 1569*F.
- Labrousse (F.) u. Philippon (S.)**, Oxydore. d. Phänomene während d. Entwickl. v. Pilzen 2574.
- u. **Sarejanni (J.)**, Rk.-Veränder. u. Oxydat.-Red.-Erscheinn. bei d. Entwickl. v. Pilzen 1318.
- La Bruère (A. de)**, Mess. d. Farbe v. Gerbextrakten 1574.
- Labunzow (A. N.)**, Fersmanit — neues Mineral aus d. Chibinger Gebirge 1115.
- La Burthe (P. H. C.)** s. Soc. Anon. „Quartz et Silice“.
- Laby (T. H.) u. Eddy (C. E.)**, Quant. Analyse dch. Röntgenstrahlen 3579.
- La Cauza (G.)**, Konzentrieren v. Säften u. Extrakten 3088*E.
- Lacey (S.)**, Ausschub für Gasvergift. 1559.
- Lacey (W. N.) u. Woods (H.)**, Über Rkk. im Portlandzementofen 1354.
- Lachman (A.)**, Aussicht für chem. Nutzbar-mach. v. Naturgas 3742. — s. Richfield Oil Co. of California.
- Lachtin (N. K.)**, App. v. Gagarin zur Best. d. Plastizität v. Tonen 3823.
- Lackey (R. W.)** s. Reed (C. I.).
- Lackner (T. J.)** s. Kemp (A. R.).
- Lacquet (A.)**, Gasaustausch dch. d. Alveolaroberfläche 3072.
- Lacroix (H.)** s. Janke (A.).
- Lacroix (M.)** s. Breyer (H.).
- Lacy (B. S.)**, Dunning (R. G.) u. Storch (H. H.), Gleichgew. bei d. Synth. u. Zers. v. Methanol 3522.
- Ladenburg (R.) u. Thiele (E.)**, Dampfdruck d. Na, chem. Konstante 3163.
- , **Wolfsohn, Kopfermann (H.) u. Tietze (W.)**, Dispers. d. Hg-Dampfes im Ultraviolett u. quantitat. Zusammenhang zwischen Dispers. u. Absorpt. 174.
- Ladigina (L. W.)** s. Tronow (B. W.).
- Ladore (E. F.)**, Pritchard (D. A.) u. Hubel (J. H.), Cl-Gas 723*Can.
- Laesser (W.) u. Stucki (C.)**, Mahl- u. Backproben mit Ausland- u. Inlandgetreide. 3. Mitt. 2328.
- Laevery (P.)** s. Bamann (E.).
- La Face (F.)**, Neroliöl aus Calabrien 3253.
- Lafargue (X.)**, Kunstseide. Spinnen d. Char-donne 2988.
- Laffitte (P.)** s. Prettre (M.).
- u. **Prettre (M.)**, Entflamm. v. Gasgemischen 1107.
- Laffont (A.) u. Schebat (L.)**, Hormonale Sterilisier. v. Tieren dch. Insulin 2577.
- Lafond (H.) u. Banzet (P.)**, Trockenstrecken v. Kunstseidefäden 463*F.
- La Forge (F. B.)**, Rotenon 4. Mitt. Konst. 3062.
- u. **Smith (L. E.)**, Rotenon. 2. Mitt. Derivv. d. Derritols 3060; 3. Mitt. Dehydrorotenon 3061.
- Lagache (H.)**, Walken v. Geweben 2334.
- Lagatu (H.)**, Düngungsproblem d. Weinbergs 3345.
- u. **Maume (L.)**, Physiol. Ersetzbark. v. Ca u. K 2744.
- Lago Cerqueira (A. do) s. Cerqueira (A. do L.).**
- Lagutkina (L.)** s. Reh binder (P.).
- Lahey (F. T.)**, Überziehen gebeizter Faser mit Kautschuk 774*A.
- Lahousse (J. E. G.)**, Fl. Imprägniermittel zur Herst. v. Isolationsmaterial 3224*F.
- Lainau (A.)** s. Vorländer (D.).
- Laing (B.)** s. Nielsen (H.); Sensible Heat Distillation Ltd.
- u. **Brand (J. J. C.)**, Verwend. d. Abgase v. Verbrenn.-Maschinen als Schutzmittel beim Lagern u. Transportieren v. brennb. oder Explosivstoffen 926*E.
- Lakhovsky (G.)**, Erklär. d. therapeut. Wrkg. d. offenen oszillierenden Ströme auf d. Organismus 2445.
- Lakner (A.)**, Derivv. v. chloracetylierten Phenolen u. Phenolalkoholen 1464.

- Lal (P.) u. Ganguly (P. B.), Einw. ultraviol. Lichtes auf Kolloide. 1. Mitt. 496.
- La Littorale (Soc. Anon.) s. Littorale (La) (Soc. Anon.).
- Lality (G.), Härtepulver 890* Ung.
- Lamar (E. S.) u. Deming (W. E.), Temp.-Verteil. längs eines geheizten, als Katalysator verwendeten Drahtes 2050.
- Lamb (A. B.), Düngemittel 3715* F.
- Lamb (C.), Beständ. Farben für Leder 786.
- Lamb (F. R.) s. Bredford (M. H.).
- Lamb (J. W.), Färben v. Marokkoleder 1573.
- Lamb (M. C.), Zurichtfarben 154. — Haltbare Lederfarben 154. — Lederfärb. u. Leder-Zuricht. 154, 1258, 1420.
- Lambert (A.) s. Cosmic Arts Inc.
- Lambert (Alexander), Gewöhn. an Narkotica 550.
- Lambert (E. B.), Normale Pilze v. künstl. Dünger 1674.
- Lambert (G.), Reinigen u. Sterilisier. v. Trinkwasser 1513* F.
- Lambert (P. N.) s. Cuncliffe (P. W.).
- Lamberti, Einfl. d. Milchsäure bei d. Best. d. flücht. Säure in Wein 1710.
- Lambie (C. G.) u. Redhead (F. A.), Kohlehydratstoffwechsel. 6. Mitt. Antagonist. Wrkg. v. Pituitrin u. Adrenalin auf d. Kohlehydratstoffwechsel 3324.
- Lamble (A.) s. Moore (I. W.).
- Lambrecht (J. J.), Wollähnlichmachen d. pflanzl. Faser 1405* F.
- Lambrette (A.), Rolle d. chem. Analyse bei d. Fabrikat. v. Papiermaché 2988.
- Lambrey (M.), Einfl. fremder Gase auf d. NO-Absorpt.-Spektr. 1900. — Die beiden Normalzustände d. Mol. NO 2844.
- La Mer (V. K.), Chem. Kinetik in hoch verd. Lsg. Br-, Acetat- u. Thiosulfationen bei Ggw. v. Na-Ion bei 25° 1090. — Gemeinschaftstag. über Mol.-Konst. Einführ. 2354. — s. Friedman (H. B.).
- u. Cook (R. G.), Aktivitätskoeff. v. Elektrolyten. 3. Mitt. Prinzip d. spezif. Wechselwrkg. in Gemischen v. Elektrolyten hoher Valenz 178.
- u. Friedman (H. B.), Neutralsalzwrkgg. Einfl. v. Kationen u. Anionen auf d. Gleichgew. $2\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-} + 3\text{J}^- \rightleftharpoons 2\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-} + \text{J}_2$ 3526.
- u. Goldman (F. H.), Aktivitätskoeff. v. Elektrolyten. 4. Mitt. Löslichk. v. Lanthan- u. Thalliodat in wss. Salzlsgg. u. d. Prinzip d. spezif. Wechselwrkg. 178.
- Laming (W. A.), Glasuren u. Baustoffe 2469* Can.
- Lammering (D.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (H.).
- Lampe (B.), Einfl. v. Desinfekt.-Mitteln auf d. diastat. Kraft d. Weichgutes 299. — Unters.-Ergebnisse v. in Dampfform gewonnenen Fuselölen 3109.
- Lampe (W.), Sandrowski (Z.) u. Buczkowska (Z.), Synth. v. Methylstien 2893.
- Lampert (K. G.) s. Gregory (D. V.).
- Lampitt (L. H.) u. Bushill (J. H.), App., d. Anders. d. Feuchtigk.-Geh. geringer Pulvermengen festgestellt 1177.
- , Hughes (E. B.) u. Rooke (H. S.), Furfurol in erhitztem Honig 1395.
- Lamson (R. W.) s. Reed (C. I.).
- Lancashire (J. B.), Schätz. v. Kunstseide in Gewirken 774.
- Lancaster (R.) u. Berry (J. G.), Spritzgußlegiern. mit Zn-Grundmasse 3599.
- Lánczos (A.), Abführwrkg. d. Paraffinöls 3210.
- Lánczos (C.), Diracs wellenmechan. Theorie d. Elektrons u. ihre feldtheoret. Ausgestalt. 1743.
- Landa (S.), S-Best. in organ. Fil. 2775.
- u. Landová (M.), Elektrolyse d. Palmitinsäure u. Darst. d. Pentadecens 1763.
- Landechowski (P. I.) u. Bakanin (S. A.), Bleichen u. Mercerisieren v. Baumwollgeweben [2497].
- Landecker (M.) s. American Nuplex Corp.
- Lander (C.), Sinnat (F. S.), King (J. G.) u. Crawford (A.), Druckhydrier. v. Kohle u. dgl. 468* F.
- Landes (K. K.), Sr-Vork. bei La Conner, Washington 1452.
- Landgraebler (F. W.), Be u. seine Bedeut. 1022. — Entw. d. deutschen Kokereitechnik im letzten Vierteljahrhundert 2994.
- Landis (W. S.), Düngemittel 1027.
- Landolt (A.), Färben v. Papier dch. Tauchen 1245.
- Landová (M.) s. Landa (S.).
- Landry (B. A.) s. Nicholls (P.).
- Landsberg (G.) s. Boryschanskaja (F.); Mandelstam (L.).
- u. Mandelstam (L.), Lichtzerstreuung in Krystallen bei hoher Temp. 173; 2. Mitt. 3273.
- u. Wulfsohn (K.), Mol. Lichtzerstreuung in festen Körpern. 3. Mitt. Intensität d. v. kristallin. Quarz zerstreuten Lichtes 13.
- Landsberg (M.), Interferometrie u. innere Sekret. 2748. — s. Weil (R.).
- Landshoff & Meyer Akt.-Ges. s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Landsteiner (K.) u. Scheer (J. van der), Serolog. Differenzier. ster. Isomerer. (Weinsäurehalt. Antigene) 2. Mitt. 2442.
- Landt (E.) s. Weidenhagen (R.).
- Lane (A.) s. Hobbs (W. H.).
- Lane (J. S.), Schwimmverf. 2624* A.
- Lang (A.) s. Felix (K.).
- Lang (G.) s. Rupe (H.).
- Lang (K.), colorimetr. Mikro-Best. d. S u. d. Sulfate in biolog. Fil. 3583.
- Lang (R.), Jodometr. Zn-Best. 1185.
- Lang (R. J.), Singulettspktr. d. Ge III 1592. — Funkenspektr. d. Ge 2688. — s. Sawyer (R. A.).
- Lang (V.), Klin. Erfahrr. mit Coramin 1496.
- Lang-Verte (G. A.) et Cie., Biegsame glänzende Gewebe 306* F.
- Lange (A.) s. Hartmann (F.).
- Lange (A. R.), Schmierfetttherst. einst u. jetzt 310.
- Lange (B.), Entsteh. d. latenten photograph. Bildes 929. — Neue Photozellen 1749. — s. Jacoby (F. C.); Möhl (H.).
- Lange (E.) u. Berger (R.), Mess. potentialbestimmender Ionenadsorpt. am AgJ mitt. potentiometr. Fällungstitrat. 3019.

- Lange (E.) u. Meixner (J.), Individualität d. integralen Verdünn.-Wärmen starker Elektrolyte 2367.
- Lange (F.) s. Cohn-Peters (H. J.); Loewe (S.).
- u. Loewe (S.), Zur peroralen Insulinwrkg. 1635.
- Lange (Hans) s. I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.); I. G. Farbenindustrie u. Holzapfel (E.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien, Gustav.
- Lange (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).
- Lange (Heinz), Fehler beim Vernickeln u. deren Beseitig. 2001.
- Lange (N. A.) s. Hodgman (C. D.).
- Lange (W.), Bezeichn. v. Wacholderbranntwein 2979.
- Langebeck (H.) s. Piwowarsky (E.).
- Langecker (H.), Tox. Porphyrin 3810.
- Langelaan (J. W.), Beobacht. an d. AgCl-Elektrode in Berühr. mit Ringerlsg. 2851.
- Langenbeck (W.) u. Hutschenreuter (R.), Organ. Katalysatoren. 4. Mitt. Decarboxylier. d. Phenylglyoxylsäure u. Brenztraubensäure 2551.
- Langenfeld (G.) s. Krüger (F.).
- Langenheim (W.) s. Scheidhauer & Gies. Bing Akt.-Ges.
- Langenkamp (P.), Pulverförm. Haarfärbemittel 1177* A.
- Langeron (N. A. de) s. Huybrechts (M.).
- Langevin (P.), Paul Schützenberger 2045.
- Langguth (S.), Cl-J-Br-Emuls. für Farbsensibilisier. 1086. — Dianisidin 2243.
- Langheinrich (H.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie u. Herold (P.).
- Langley (W. D.), Stoffwechsel v. Aminen. 1. Mitt. Trimethylamin 2583.
- Langmeier (A.) s. Hercules Powder Comp.
- Langmuir (I.), Moderne Vorstell. in d. Physik u. ihre Bezieh. zur Chemie 2. — Kräfte in d. Nähe v. Mol.-Oberflächen 2363. — s. General Electric Co.; Tonks (L.).
- Langner (W.) s. Tafel (V.).
- Langstaff (H. O.) s. Camborn (M. L.).
- Langstein (E.) s. American Electro-Osmosis Co.
- Langstroth (G. O.), Relative Intensitäten d. Starkeffekt-komponenten bei He 171.
- Langton (H. M.), Gilsonit u. verwandte Bitumina 2993.
- Langtry (W. D.) u. Kohout (J. F.), F. d. Asche v. Gemischen v. Kohlen u. fremden Stoffen 3123.
- Lanham (E. T.), Unterricht in d. Wärmebehandl. 3824.
- Laniewski (M.) u. Wierzuchowski (M.), Milchsäureprodukt, nach intravenöser Injektion d. Monohexosen 3077.
- Lanigan (J. A.), O₂ verursacht hartes Fe 1525.
- Lankes & Schwärzler, Zuricht. deh. einseit. Aufdruck d. Bildes 440* Oe., 1702* Holl.
- Lannung (A.), Löslichk. v. He, Ne u. Ar in W. u. organ. Lösungsm. 2680.
- Lanschina (M.) s. Karpas (A. M.).
- Lanser (A.), Trennen v. Fl. u. Gasen 2933* F.
- Lansing (W. D.) s. Paton (R. F.).
- Lante (G.), Bedeut. d. chem.-techn. Verff. für d. Entwickl. u. kapitalist. Verflecht. d. Kunstseidenindustrie [307].
- Lantz (L. A.) u. Watson (R.), Anilinschwarz 2317* A.
- Lanyar (F.) s. Lieb (H.).
- u. Lieb (H.), Alkaptonurie u. Kohlehydratentzieh. 1324.
- Lányi (B.) u. Theisz (E.), Lichtelektr. Studien an Metall- u. Metalloxydelektroden in dest. W. u. verd. Lsgg. 1436.
- Lanz (V.) s. I. G. Farbenindustrie u. Henle (F.); I. G. Farbenindustrie u. Hotz (E.).
- La Piana (F. G.), Praxis d. Rayonschlichtens in amerikan. Fabriken 2029.
- Lapicque (L.), Physikal. Zustand d. Zellbestandteile 3195.
- u. Lapicque (M.), Wrkg. d. Curare auf d. Muskelermd. 2589.
- Lapicque (M.) s. Lapicque (L.).
- Lapidus (A.) u. Lapidus (E.), Mit Wasser mischbares Wachs 1241* F.
- Lapidus (E.) s. Lapidus (A.).
- Lapidus (G.), Örtl. Wrkg. u. d. Hautresorpt. v. CCl₄ u. CHCl₃ 406.
- Lapin (H.) s. Fichter (F.).
- Lapin (N. P.) s. Iljinski (W. P.).
- Laporte (B.) Ltd., Weber (I. E.), u. Bennett (A. N. C.), Deckfarbstoffe 592* E.
- Laporte (M.) u. Goldstein (L.), Aktivier. in Edelgasen 1103.
- Laporte (O.) u. Young (L. A.), Regelmäßigkeit in d. Ionisat.-Potentialen d. leichten Elemente 1091.
- Lapp (C.), Magnet. Reibungswiderstand 1751.
- Lapp (E.), Wahre spezif. Wärme d. Ni 1440.
- Lapparent (J. de) s. Hocart (R.).
- Laquer (E.) s. Borchardt (E.); Dingemane (E.).
- , Dingemane (E.) u. Kober (S.), Krystallisiertes Menfomon 2911.
- Laquer (F.), Chemie d. Vitamine u. Hormone 2434.
- Larcher (A. B.) u. Torsen (K. M.), Fabrikat. v. Natron- u. Sulfatcellulose [777].
- Larcheveque (M.), Industrie de la porcelaine. Etude complete du matériel de cuisson et de gazetterie [3595].
- Lardschneider (H.), Erfahrr. mit Noctal in d. nervenärztl. Praxis 1647.
- La Riboisière (J.), Treibmittel für Verbrenn.-Kraftmaschinen 782* D.
- Larison (E. L.), Hochwert. Phosphate 2464.
- Larmour (R. K.), Bezieh. zwischen Proteingeh. u. Weizenqualität, gekennzeichnet dch. verschied. Backmethth. 2816.
- La Roche (B. de), Best. d. letzten Linien d. Spektren v. Elementen in gasförm. Zustand 1333.
- Laroze (A.), Mn im Wasser v. Porto 2462. — Mn im Gebrauchsw. 2462.
- Larrabee (C. P.) s. Bright (H. A.).
- Larsen (W. R. B.), Farbenphotographie 1087* E. — Photomechan. Druckformen 1580* E.
- Larson (E. A.) s. Aktiebolaget Termolit.
- Larsson (E.), Alkalimet. Titrat. v. aliph. Mercaptosäuren 1189. — Elektrolyt. Dissoziat. d. zweibas. Säuren. 5. Mitt. Disso-

- ziat.-Konstanten d. 3 Monooxybenzoesäuren 1273.
- Larsson (J.)**, Materialkontrolle bei d. Herst. v. Kugellagerstahl 2791.
- Larsson (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- La Rue (J. B.)** s. Scofield (S. W.).
- Larvex Corp u. Minaeff (M. G.)**, Mottenschutzmittel 2033*E., F.
- Larwood (C. H.)** s. Heller (V. G.).
- La Saponite** s. Saponite (La).
- Lasarew (N. W.)**, Narkot. Wirkungskraft d. Dämpfe d. Chlorderiv. d. CH_4 , C_2H_6 u. C_3H_8 2762.
- Lasarew (P.) u. Liosnjanskaja (S.)**, Strukt. abgeschreckter Gläser 630.
- Lasarew (P. P.) u. Teile (L.)**, Wrkg. gefäß-erweiternder Stoffe auf d. Empfindlichk. d. Auges beim peripheren Sehen 3079.
- Lasarew (W. A.)** s. Wosnessenski (S. A.).
- Lasarkewitsch (N. A.)**, Borax u. HgO als Ausgangssubst. für maßanalyt. Methth. 1657.
- Lascano-Gonzalez (J.-M.)**, Zerstör. d. Nieren bei *Bufo marinus* (L.) Schneid. 1165. — s. Houssay (B. A.).
- Lasch (F.)**, Erfahrr. mit Fantan 2274.
- Lasch (H.)**, Manganerzkonkret. v. Zellersee 2714.
- Laschtschenko (P.) u. Morosowa (A.)**, Löslichk. u. Umwandl.-Energie verschied. Formen v. CaSO_4 27.
- Lash's Products Co. u. Kuns (L.)**, Fruchtisirup 767*A.
- Laska (A. L.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Laskaris (L.)** s. Miller (B. F.).
- Laß (J.)**, Polarisat.-Mess.-Meth. bei Elektro-nenstoßleuchten 1094.
- Lassar-Cohn u. Mechling (M.)**, Chemie im tägl. Leben [633].
- Lassen (F.)** s. Aktielselskabet de Forenede Bryggerier.
- Lassieur (A.)**, Cours de chimie [2230]. — s. Kling (A.).
- La Suvapo (Soc. Anon.)** s. Suvapo (L.) (Soc. Anon.).
- Laszlo (D.)** s. Hinsberg (K.).
- Lataix (A.)**, Refraktometrie d. Lactosesera 915.
- Latex Development Ltd., Russel (R.) u. Broomfield (H.)**, Kautschukmischsch. 602* Schwed.
- Lathrop (E. C.)** s. Munroe (T. B.).
- Lattimer (W. M.)**, Abstoß. d. Atomkerne als ein Faktor bei organ. Umlager. 477.
- u. **Ahlberg (J. E.)**, Wärmekapazität u. Entropie v. KClO_4 v. -12 — -295° absolut. Lösungswärme v. KClO_4 . Entropie u. freie Energie d. Perchlorations 3414.
- u. **Porter (C. W.)**, Polaritäten u. orientier. Einfl. v. Substituenten im Benzolring 2080.
- La Tour** s. Weiser (H. B.).
- Latten (M.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Dietz (C.).
- Lau (E.) u. Reichenheim (O.)**, Gasentlad. in H_2 . 1. Mitt. 1103. — Nachw. d. Anregungsspann. verschied. Spektren in d. Gasentlad. 1895.
- Laub (R.)** s. Willheim (R.).
- Laube (H.)** s. Eucken (A.).
- Laubender (W.)**, Mess. d. Wrkg.-Stärke v. Arzneimitteln 563.
- Lauber (H.)** s. Wichels (P.).
- Laucks (I. F.)** s. Laucks (J. F.) Inc.; Laucks Laboratories, Inc.; Old Ben Coal Corp.; Rippey (H. F.).
- Laucks (J. F.) Inc., Cone (C. N.), Davidson (G.) u. Laucks (I. F.)**, Klebemittel aus pflanzl. Eiweiß 927*A.
- u. **Davidson (G.)**, Klebstoff aus eiweißhalt. Pflanzensamen 320*A.
- Laucks Laboratories Inc., Laucks (I. F.), Banks (H. P.) u. Rippey (H. F.)**, Reinigen u. Präparieren v. Früchten für Lager. u. Markt 301*A.
- Laue (R. S.)** s. Standard Oil Co.
- Laue (W.)**, Wert d. Vornelkproben zur Feststell. v. Sekret.-Störr. d. Milchdrüse unter Berücksichtig. d. Prüfschale nach Jonske 2814.
- Lauer (W. M.)** s. Kolthoff (I. M.).
- u. **Dobrovolsky (F. J.)**, Abänder. d. Pregl'schen Mikroverbrenn. zu einer Halbmikroverbrenn.-Meth. zur C- u. H₂-Best. 1188.
- u. **Sunde (C. J.)**, Abänder. d. Pregl'schen Mikroverbrenn. zu einer Halbmikroverbrenn.-Meth. zur N-Best. 1187.
- Laufenberg (W.)**, Bleiölaggregatbildg. u. Wert für d. Anstrichtechnik 1054.
- Lauffmann (R.)**, Einfl. v. NaCl u. Na_2SO_4 auf d. Haut 1418.
- Laugenheim (W.)** s. Ackermann (H.).
- Launoy (L.) u. Nicolle (P.)**, Vergl. d. Blutdrucksteiger. dch. synthet. d-, l- u. racem. Ephedrin u. natürl. Ephedrin 89.
- , **Nicolle (P.) u. Prieur (M.)**, Prophylakt. Wrkg. v. Bayer 205 (Fournau 309) bei d. experimentellen Nagana d. Maus 1970. — Best. d. heilenden u. prophylakt. Grenz-dosis bei Bayer 205 (Fournau 309) bei d. experimentellen Nagana d. Katze 1969.
- u. **Prieur (M.)**, Resistenz v. *Trypanosoma Brucei* gegenüber Bayer 205 beim Kaninchen u. seine Avirulenz gegenüber d. Maus 2765. — Mechanism. d. trypanociden Wrkg. 2765.
- Lauprecht (E.)**, Aufstell. einer Kraftfuttermisch. v. bestimmtem Geh. an verdautem Eiweiß u. Stärkewert 3370.
- Laurens (H.)** s. Mayerson (H. S.).
- Laurent (Y.)** s. Rathery (F.).
- Laurenzi (V. de)**, Hämoglobinurie bei Malaria-kranken 996.
- Laurie (A. P.)**, Identifizier. v. zu verschied. Zeiten verwendeten Malerfarben 2970.
- Laurin (L.)**, Elast. Masse 3109*F. — Gelatine-Glycerinmm. 3391*F.
- Lauro (M. F.)** s. Trevithick (H. P.).
- Laury (N. A.)** s. Calco Chemical Co.
- Lauster (F.)**, Elektr. Leitfähigk. d. geschm. Si 2523, 3410.
- Lautenschläger (C. L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lauterbach (F.) u. Poetzsch (W. G.)**, Verchrom.-Bäder 2794*E.
- Lautier (M.) u. Lautier (R.)**, Na-Salicylateinfl. auf d. Polymorphismus d. Bac. v. Achalmie 2745.
- Lautier (R.)** s. Lautier (M.).
- Lautsch (W.)** s. Paneth (F.).

- Laux (P. C.)** s. Spray (R. S.).
- Laval (De) Separator Co. u. Mc Berty (F. H.)**, Reinigen v. Geweben 627*A.
- Lavanchy (J.)** Legierr. 3102* Schwz.
- Lavender (P. C.) u. Sherman (A. E.)**, Konservier. v. Nahr.-Mitteln 766* Aust.
- Lavergne (J. A.)**, Absorpt.-Vermögen keram. Körper u. Fil. u. ihre Porosität 1847.
- Lavers (H.) u. Taplin (B.)**, Verarbeiten v. Cu-Erzen 3606*E.
- Laves (F.)**, Klassifikat. v. Krystallstrukt. 2514. — Bauzusammenhänge innerhalb d. Krystallstrukt. 1. Mitt. 3527; 2. Mitt. Anwendung auf spezielle Fragen d. strukturellen Baues 3528. — s. Niggli (P.).
- Lavin (G. I.) s. Urey (H. C.)**.
- Lavoisier (A.-L.)**, Natur d. beim Glühen mit Metallen sich anlagernden, gewichtserhöht. Stoffes. Verss. über d. Atm. d. Tiere. Natur d. W. Experimentelle Meth. Elementarunterricht d. Chemie [791].
- Lawaczek (F.)** s. Bartling (F.).
- Lawrence (A. S. C.)**, Ausscheid. d. Seifen, insbes. d. Stearolate aus was. Lsgg. 1874. — Seifenfilme u. koll. Verh. 2066.
- Lawrence (C. K.) s. Beattie (J. A.)**.
- Lawrence (E. O.) u. Dunnington (F. G.)**, Anfangszustand elektr. Funkenentlad. 2694. — u. Edlefsen (N. E.), Photoionisat. d. Dämpfe v. Cs u. Rb 641. — Photoionisat. v. K-Dampf 1898. — u. Linford (L. B.), Wrkg. starker elektr. Felder auf d. lichtelektr. Verh. v. Alkalimetallschichten auf Wolfram 1598.
- Lawrence (E. S.)**, Kontinuierl. Wärmebehandl. v. Metallblech 1205.
- Lawrence (W. S.)** s. Kaumagraph Co.
- Lawrie (J. P.)**, Ag-Best. v. photograph. Emuls. 2836.
- Lawrie (L. G.)**, Fortschritte in Baumwollfarbstoffen u. in d. Färberei 1541.
- Lawrow (F. A.) s. Malinowski (A. E.)**.
- Lawrow (J. N.) s. Lazarew (N. W.)**.
- Lawrowitsch (N. S.)**, Koschary-Alexandrower Graphitvork. 661.
- Lawrowski (K. P.) s. Skita (A.)**.
- Lawrski (A. W.)** s. Ssytschew (G. D.).
- Lawson (W. E.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lax (E.) u. Pirani (M.)**, Best. d. Geschwindigk. d. Gasström. in gasgefüllten Glühlampen 335.
- Laxa (O.)**, Milch vom Silberfuchs 1715.
- Lay (E.)** s. American Lurgi Corp.
- Lazarew (N. W.)**, Toxikologie d. Bzn. 553. — u. Kremniewa (S. M.), Giftigk. d. Dämpfe d. Cyclopentans u. seiner Homologen 3328. —, Lawrow (J. N.) u. Matwejew (A. P.), Polarität d. Mol., d. Grenzflächenaktivität u. Theorien d. Narkose 1822.
- Lazier (W. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) u. Co.
- L'Azote Français s. Azote (L') Français**.
- Lazote Inc., H₂ 2142*F.**
- Lazzarini (G.)**, Elektrolyt. Herst. d. Jodoforms 3 22.
- Leach (C. H.)**, Wachsende Leist. d. Crackschlange infolge d. Anbring. v. Wärmeaustauschern 1411. — Gasöl aus red. Cracköl 3845.
- Leach (E. J.)** s. Ackermite Co.
- Leach (H.)** s. Macht (D. I.).
- Leach (H. P.)** s. Macht (D. I.).
- Leader (S. D.)** s. Karelitz (S.).
- Leahy (M. J.)**, Schnellmeth. zur Best. v. S-reichen Gasen in Erdölfeldern 2500.
- Leake (C. D.)**, Pharmakol. Bewert. neuer Drogen 854. — A. S. Loevenhart 2045.
- Leamon (W. G.)**, Cracken v. KW-stoffölen 2670*E.
- Leaper (J. M. F.)** s. Barrett Co.
- Leasman (E. L.)**, Kernmasse 3352*A.
- Leather (R. S.)**, Poliermittel 3392*A.
- Leatherman (M.) u. Bartlett (E. P.)**, Best. d. Edelgasgeh. v. Gasgemischen mittels Ca als Absorpt.-Mittel 559.
- Leathwood (N. M.)** s. Wood (A. R.).
- Leavenworth (C. S.)** s. Vickery (H. B.).
- Leavenworth (H. T.)**, Verfilzen tier. Haare 3122*A.
- Leavey (G. E.)** s. Kelly (T. D.).
- Leavitt (H. W.)**, Gowen (J. W.) u. Jenness (L. C.), Einfl. d. Al auf d. Mörtelfestigk. 3822. — Einfl. v. Fe u. Al in d. natürl. Sanden auf d. Mörtelfestigk. 3822.
- Lebach (H.)**, Konst. d. Kunstharze 1229.
- Lebbin (G.)**, Isopropylalkohol 1393.
- Lebduska (J.)**, Entzünd.-hemmende Wrkg. v. koll. Mg(OH)₂ 2752. — Pharmakol. u. Toxikol. d. Zn-Salze 2758. — u. Cervinka (F.), Wrkg. v. koll. Mg(OH)₂ u. v. Na₂S₂O₃ auf d. weißen Blutkörperchen 2753.
- Lebeau (P. M. A.) u. Damiens (A. A. L. J.)**, Elektrolyt. Herst. v. F 3710*D.
- Lebedew (A. N.)**, Mechanismus d. alkohol. Gär. 540. — Zellfreie Gär. 2. Mitt. 3568*.
- Lebedew (P. J.)**, Mineralogie d. Ag-, Pb- u. Zn-Vork. v. Tetjuche 353. — Alunitisier. d. Lava v. Alagez (Armenien) 354.
- Lebedew (P. P.)**, Chemie [3272].
- Lebedew (S. W.)**, Diolefine aus Alkoholen 3484*F. — u. Kobljansky (G. G.), Polymerisat. 12. Mitt. Polymere Formen d. Isobutylens 1117, 3758. — u. Platonow (M. S.), Katalyt. Hydrier. ungesätt. Verbb. 5. Mitt. 3779. — u. Yakubchik (A.), Hydrier. ungesätt. Verbb. 4. Mitt. 372.
- Lebedjanzew (A.) u. Dmitrijewa (N.)**, Massenfettbest. in Ölsaaten 2185.
- Le Bel (J.-A.)**, Funken, d. aus heftig mit einem Stahl angeschlagenen Stalaktiten aufsprühen 1451.
- Lebermann (F.)**, Hypophysenpräpp. in d. Nierendiagnostik 540.
- Le Bois Bakélisé s. Bois (Le) Bakélisé**.
- Leboucq (J.)**, In 1 u. 2 substituierte Semi-carbazide. 1-Benzylsemicarbazid u. 2-Benzylsemicarbazid 3177.
- Le Breton (E.)**, s. Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés.
- Le Vris (G.)** s. Jacmart (M.).
- Lecat (M.)**, Voraussagen v. bin. Azeotropismus 651. — Azeotropismus in binär. Systat. aus einem Alkohol, gemischt mit einem Amin, einem Nitroderiv., einem Äther oder W. 1753. — Anwend. d. Azeotropismus auf d. qualitat. organ. Analyse 2853. —

- Dest. bin. Gemische u. Gestalt d. p-t. Kurven d. Komponenten 3163. — Bezieh. zwisch. d. Verh. eines bin. Syst. bei d. Dest. u. d. Verlauf d. Temp.-Dampfdruck-Kurven d. Komponenten 3277. — Anwend. d. Azeotropismus zur funktionellen chem. Analyse 3578.
- Le Chatelier (F.)** s. Portevin (A.).
- Lechler (F.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Lechlied (F.), Miller (H.) u. Hartley (J. F.)**, Haltbark. v. Weißfarben in verschied. Bindemitteln 2481.
- Leclerc (E.)** s. Joassart (N.).
- Lecloux (J.)** s. Vivario (R.).
- Lecomte (J.)**, Ultrarotspektren d. Fl. 1433. — s. Andant (A.).
- Lecoq (L.)**, Völlig W.-freies camphercarbon-saures Bi 2042*F.
- Lecoq (R.)**, Fortschritte unserer Kenntnis über Nahrungsmittel u. Ernähr. 2025. — s. Lepince (M.); Randoin (L.).
- Ledebur (J. v.)**, Mikrorespirat.-App. zur gleichzeit. Best. v. O₂ u. CO₂ 263.
- Lederer (A.)**, C aus CS₂ oder ähnl. Verb. 1649*D.
- Lederer (E.)** s. Spaeth (E.).
- Lederer (E. A.)** s. Westinghouse Lamp Comp.
- Lederer (E. L.)**, Beiträge zur physikal. Chemie d. Fettsäuren 608.
- Lederer (H.)** s. Gradwohl (M.).
- Lederle (E.)** s. Scheibe (G.).
- Lederle (P.)** s. Gronover (A.).
- Lederwerke Becker & Co.**, Beseitig. d. beim Bürsten v. Leder auftretenden stat. Elektrizität 2672*D.
- Ledin (S. H.) u. Nauclér (J. O.)**, Vorr. zur Wärmeübertrag. u. für Reinig.- oder Absorptionsvorgänge 564*F.
- Le Dous (C.)** s. Orla-Jensen.
- Leduc (L.)**, Bleichen v. Textilien mit O₃ 2334.
- Leduc (R. H. E.)**, Hydraul. Bindemittel 425*F. — Les produits réfractaires [2612].
- Lee (A. P.)**, Brasilian. Babassopalme 3499.
- Lee (J. van der)**, Einw. v. HNO₃ auf Äthylenderiv. 3. Mitt. Eigg. d. Nitrier.-Prodd. einiger Nitrozimtsäureester 2882.
- Lee (L. N.)** s. British Celanese Ltd.
- Lee (M. O.)** s. Cunningham (B.).
- Lee (P. F.) u. Schade (H. A.)**, Wärmebehandl. v. Baustählen 2472.
- Lee (W. B.) u. Rysselberge (P. J. Van)**, Schraubenförm. Konfigur. v. langkett. Verb. 327.
- Leech (B.)** s. Comminuted Metals Ltd.
- Leeds (H.) u. White (J. R.)**, Zücht. v. Hefe 451*A.
- Leemann (A.)**, Chem. Biogenese u. Entw. v. Sekretionszellen 2111.
- Leemann (H.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Leermakers (J. A.)** s. Gilman (H.).
- Leersum (E. C. van)**, Bestrahlter Lebertran 2117. — Vitamine u. Nahrungsmittel 3073.
- Leese (L. F. W.)**, Zn-Gewinn. 2003*F.
- Lefebvre (V.)**, Gips 3823*E.
- Lefebvre (C. G. J.) u. Berger (E. E. F.)**, Bituminöse MM. 2612*F.
- Lefebvre (F. E.)** s. L'Oxyhydrique Française.
- Lefèvre (A.)** s. Liégeois (F.).
- Lefèvre (J.) u. August (A.)**, Beeinfluss. d. Stoffwechsels dch. d. Feuchtigk. d. Luft. Über d. Hypotonus im warmfeuchten Milieu 2444.
- Le Fèvre (R. J. W.)**, Orientierender Einfl. v. Oxoniumsauerstoff. Nitrier. v. 2-Phenylbenzopyrylium-perchlorat u. -ferrichlorid 834. — Nitrier. d. 2'- u. 4'-Nitro-1-phenylpiperidine 2894.
- Leffmann (H.)**, Mikrochem. Analyse 1332.
- u. **Pines (C. C.)**, Lichtempfindlichk. v. Nitroprussiden 3175. — Qualität v. handelsüblichem A. 3212. — Rkk. auf Aceton u. Aldehyd 3218.
- **Pines (C. C.), Dale (L. E.) u. Simonds (P. W.)**, Rkk. auf Isopropylalkohol 3218.
- Lefranc (J.)** s. Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie.
- Lefranc & Cie.**, Buttersäure 451*D. — s. Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie.
- Legé (É.)**, Le raffinage du pétrole [2201].
- Legeler (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Legendre (R. A.)**, Colorimeter 1014*D.
- Legerlotz (H.)**, Substituierte Oxy- ω -aminoacetophenone 586* Aust. — Aromat. Monooxyaminoalkohole u. Deriv. 586* Aust. — Herst. v. in d. N-Gruppe alkylierten u. arylierten Monooxy- ω -aminoacetophenonen 586* Poln.
- Legg (V. H.) u. Wheeler (R. V.)**, Pflanzl. Cutikeln. 1. Mitt. Neuere Pflanzen 2109; Fossile Cutikeln. 2. Mitt. 2109.
- Le Goff (J. M.)**, Co als gefäßerweiterndes Mittel 1969.
- Legrand (P.)**, Titer d. französ. offizinellen Pepsins. Modifikat. d. Wertbest. 3221. — Wertbest. d. offizinellen Pepsins in verschied. Arzneibüchern 3221.
- Legrave (M.)**, Rolle d. Fusits bei d. Verk. 3124.
- Legris (R.)** s. Bruhat (G.).
- Lehelly (A.)**, Autogenes Schweißen v. Al 3352*F.
- Lehmann (E.)**, Hilfsmittel bei quantitat. Fall.-Analysen 1503.
- Lehmann (Erich)**, Fortschritte d. organ. Chemie 1924–1928. 2. Mitt. 3423.
- u. **Lehmann (F. H. E.)**, Diazotypien 931*D.
- Lehmann (F. H. E.)** s. Lehmann (Erich).
- Lehmann (G.)** s. Manchot (W.).
- Lehmann (H.)**, Garsebacher Porphyrtuff 1843.
- Lehmann (Hans)**, Vork. basophil granulierter Erythrocyten beim Menschen ohne Pb-Einw. als Ursache 403.
- Lehmann (J.)**, Biolog. Oxydat.-Red.-Potentiale. Syst. Succinat-Fumarat-Succinodihydrogenase 3195.
- Lehmann (K. B.)**, Al-Geschirre v. Standpunkt d. Hygiene 1235. — Gesundheitsverhältnisse d. Arbeiter in d. keram., insbesondere d. Porzellanindustrie, Tuberkulosefrage 3473.
- Lehmann (L.)** s. Schultz (G.).
- Lehmann (O.)**, Reinig. d. Abwässer v. Zuckerfabriken 2139*D.
- Lehmann (W.)** s. Curtius (T.).
- Lehnartz (M.)** s. Embden (G.).

- Lehr (J. J.)** s. Boer (J. H. de).
- Lehrman (L.)**, Die mit Weizenstärke assoziierten Fettsäuren 2545. — s. Curtman (L. J.).
- Leiber (F.)**, Absorpt.-Spektren v. Farbstoff-Gelatineschichten vor u. nach Einw. v. Tageslicht 1596.
- Leiboff (S. L.)**, Modifikatt. bei d. Best. d. Nichtweiß-Stickstoffs im Blut 867. — Nachw. v. Blut mit Benzindihydrochlorid 1835. — Fehlen v. Ca in menschl. roten Blutkörperchen 2578.
- u. **Kahn (B. S.)**, Schnelle u. genaue Best. d. Harnstoffs im Blut 267.
- u. **Witchell (I. S.)**, Verwend. v. Na-Citrat als Gerinn.-hemmendes Mittel bei d. chem. Blutunters. 266.
- Leicester (H. M.)** u. **Bergstrom (F. W.)**, Salze d. $(C_6H_5)_3Se(OH)$ 971.
- Leighton (A.)**, Anwend. d. physikal. Chemie auf Eiscrem 2179.
- Leighton (P. A.)** u. **Forbes (G. S.)**, Photochem. Zers. v. Benzochinon in W. u. in A. 1101.
- Leinzinger (M.)** u. **Dirner (Z.)**, Vergl. Unters. d. quaternären NH_4 -Salze d. Tropeine 855. — s. Tukats (S.).
- Leipert (T.)**, Quantitat. mikroanalyt. J-Best. in organ. Subst. 1188.
- Leipunsky (A.)** s. Kondratjew (V.).
- u. **Schechter (A.)**, Dissoziat. dch. Stoß positiver Ionen 2350.
- u. **Strauff (E.)**, Stöße zweiter Art zwischen Elektronen u. angeregten Moll. 1094.
- Leistritz (P.)** u. **Burghauser (F.)**, Härten v. galvan. erzeugten Cr-Ndd. 3607* D.
- Leites (R.)**, Gleichzeitige Wrkg. v. Wärme u. Giftgasen auf d. Organismus 407.
- Leithe (W.)**, Beziehh. zwischen Drehungsvermögen u. Refrakt. einfacher Amine u. Alkohole 3158. — s. Spaeth (E.).
- Leitmeier (H.)** s. Feigl (F.).
- u. **Feigl (F.)**, Nachw. v. F in Mineralien u. Gesteinen. 1. Mitt. Alizarinmethode 2128.
- Leitner (H.)**, Elektr. Sammler 3090* A.
- Leitner (I.)**, Künstl. Kreide 156* Jugoslaw.
- Leitner (N.)**, Oligodynamie — eine Metallionenwrkg. 252.
- Leitz (E.)**, Ultramikroskop 1009.
- Lejeune (F.)**, Feste CO_2 565* Oe.
- Lejeune (G.)** s. Marie (C.).
- Lejwa (A.)** s. Funk (C.).
- Lelli (C.)**, Jodometr. Titrat. d. Brechweinsteins 3703.
- Lely (N. G.)**, Entkohlen v. Eisen u. Stahl 2964* F.
- Lemaire (A.)** s. Loeper (M.).
- Lemarchands (J.)**, Kohlenhydratgeh. u. seine Verbreit. im Samenkorn v. *Helianthus annuus* u. seine Veränder. während d. Keim. 2908.
- Le Mare (E. B.)** s. Pilkington Brothers Ltd.
- Le Matériel Téléphonique (Soc. Anon.)** s. Matériel Téléphonique (Soc. Anon.).
- Lemaitre (M. A.)**, Gelatine-MM. 155* F.
- Lemay (P.)** s. Jaloustre (L.).
- Lemberg (R.)**, Pigmente d. Rotalgen 839. — Chromoproteide d. Rotalgen. 2. Mitt. Spalt. mit Pepsin u. Säuren, Isolier. eines Pyrrolfarbstoffs 1798. — Lichtextinkt. d. Algenchromoproteide 3312.
- Le Melletier (C.)**, Dest. tier. u. pflanzl. Stoffe 2181* E.
- Lemire (M.)**, Flußsäure u. ihre Anwendd. 273.
- Lemke (A.)** s. Biltz (W.).
- Lemke (G.)** s. Braun (J. v.).
- Lemmermann (O.)**, Anwend. d. Citronensäure zur Unters. v. Böden u. Düngemitteln 1422. — Heutige Labor.-Methode zur Best. d. Düng.-Bedürfnisses d. Böden 2297.
- u. **Fresenius (L.)**, Best. d. Düngungsbedürfnisses d. Böden für H_3PO_4 nach d. Citronensäuremeth. 1996.
- Le Moal s. Warcollier (G.)**.
- Lemoigne (M.)** u. **Chaminade (R.)**, pH-Best. v. Medien 1656.
- Lemoine (J.)** u. **Blanc (A.)**, Traité de physique générale et expérimentale d'après le cours du Conservatoire national des arts et métiers [2371].
- Lemon (H. B.)** s. Koch (E. M.).
- Lempen (H.)** s. Diesbach (H. de).
- Lenart (P.)**, Mischvorr. mit zwei zylindr. in einander angeordneten Behältern 1341* Oe.
- Lenchold (W. A.)** u. **Ostrumowa (E. A.)**, Unters. d. nach d. Vakuumdest. v. α -Naphthylamin zurückbleibenden Pechs 978.
- Lendle (L.)**, Verhältnis v. Dosis zur Wrkg. bei narkot. Subst. 1327. — Narkosebreite d. N_2O u. kombinierte N_2O -Äthernarkose 1646. — Narkosestudien an Seetieren 3691.
- Lenglen u. Durier**, Bewert. v. gemahlenem Kalkstein für d. Landwirtschaft 2612.
- Lenhard (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Rosenthal (L.).
- Lenher (S.)** s. Kistiakowsky (G. B.).
- u. **Rollefson (G. K.)**, Photochem. Bldg. v. Phosgen 3406.
- u. **Taylor (G. B.)**, W.-freies $Mg(ClO_4)_2$ als Trockenmittel 2451.
- Lenher (V.)** s. Hoffmann (G. F.).
- Lennard-Jones (J. E.)**, Elektronenstrukt. v. zweiatom. Moll. 2214. — s. Garner (W. E.).
- Le Nobel (J. W.)** s. N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Lenoble (E.)**, Elektrolyse koll. Hemicellulose-lsg. 2080.
- Lenssen (M. H.)** s. Michels (A.).
- Lenssens (J. F.)**, Lötmittel für Al u. Al-Legier. 2627* F.
- Leny (W. D') u. Imperial Chemical Industries**, Wiederbeleb. akt. Kohle 1349* E.
- Lenze (F.)** u. **Metz (L.)**, Chem. u. physikal. Eig. v. Cellophan u. Transparit 773.
- Lenzmann (R.)** s. Kolloidchemie Studien-ges.
- Leo (A.)**, Misch. zum Eindicken v. organ. Fl. 2182* Schwz.
- Leo (H. T.)**, Säuren in fester Form 285* A.
- Leo (M.)** s. Wittig (G.).
- Leövey (F.)**, Mikrometh. zur Best. d. Rest-N-Geh. d. Gewebe 561.
- Léon (M.)** u. **Harben's (Viscose Silk Manufacturers Ltd.)**, Kunstseide 921* F.

- Leonard (R. J.), Polygonale Sprünge im Granit 959.
- Leonardy (W.), Vorr. zum Abscheiden v. W. aus schlammhalt. Fil. 871* D.
- Leone (P.), Widerstandsfähigk. d. Cellulosearten gegen Verzucker. 1233.
- u. Occhipinti (F.), Verwert. v. Rückständen d. Fruchteindustrien. 1. Mitt. Trockene Dest. 2328.
- Leonhardi (H.) s. Wienhaus (H.).
- Leonhardt (E.) u. Zschimmer (E.), Schmelzhärte d. Steingut-Glasurfritten d. Syst. $\text{SiO}_2\text{-B}_2\text{O}_3\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Na}_2\text{O-CaO-PbO}$. 3. Mitt. 1844. — s. Trautz (M.).
- Leonhardt (J.), Koordinatentransformat. u. Zwillingengesetze 2511.
- Leonow (S. W.) s. Sapadinski (M. B.).
- Leontjew (G. J.), Ölpflanzenkulturen in Sibirien [3375].
- Leontowitsch (M.) s. Mandelstam (L.).
- Leopold (G.), Pharmakol. Wrkg. d. Bitterquellen 3457.
- Leopold (H.) s. Donath (E.).
- Leopold (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lepape (A.) u. Geslin (M.), Radioaktivität dch. Einw. atmosphär. Agentien 3150.
- Lepiankiewicz (S.) s. Dziewoński (K.).
- Lepin (L. K.) s. Schilow (N. A.).
- Lepke (H.), Vergl. Verss. über d. prakt. Verwendung v. Hefeextrakt u. Hefepulver zur Herst. v. Pillen u. therapeut. Vorzüge gegenüber bisher verwendeten Pillenbindemitteln 1652.
- Lepkovsky (S.), Verteil. d. Serum- u. Plasma-proteine bei Fischen 1814.
- Le Plastrier (C. W.), Entrostet u. Rostschutz 3353* Aust. — Deckfarbstoffe 3360* Aust. — Baustoffe, Bindemittel u. dgl. 3478* Aust.
- Lepper (W.), Gewichtsanalyt. Best. d. TI als Jodid in Zeliopräp. 1996. — W.-Best. dch. Destillat. mit Tetrachloräthan 3497. — s. Mach (F.).
- Leprince (M.) u. Lecoq (R.), Guide pratique d'analyses alimentaires et d'expertises chimiques usuelles [143].
- Lerat (R.) s. Labbé (H.).
- Lerberghe (G. van), Berechn. d. Fugazitäten einer Lsg. 2. Mitt. 3650.
- Lerch (K.) s. Gorbach (G.).
- Lerner (M. M.) s. Raalte (A. van).
- Leroide (J.), In d. Azidimetrie u. Alkalimetrie gebräuchliche Farbindicatoren 1830.
- Le Rouge (J.) s. Soc. Anon. L'Air Liquide pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude.
- Leroux (J. A. A.) s. Verein für die Probier- und Forschungsanstalt für Edelmetalle.
- u. Raub (E.), Verh. v. Ag u. Ag-Cu-Legiert. beim Glühen in O_2 u. Luft 3232.
- , Raub (E.) u. Fröhlich (K. W.), Verh. v. natürl. u. gezüchteten Perlen im ultraviol. Licht. 2. Mitt. 2285.
- Leroy (R.) s. Hendricks (B. C.).
- Lesbre (M.) s. Meunier (L.).
- Leschewski (K.) s. Hofmann (K. A.).
- Leschojew (W. M.) s. Budnikow (P. P.).
- Lescut (G.), Verchromen 1048* F.
- Lesley (W. J.), Rkk. zwischen hydrophilen Solen. 1. Mitt. Gelatine u. SiO_2 1444.
- Lesné (E.) u. Clément (R.), Unschädlichk. starker Dosen bestrahlten Ergosterins 2581.
- Lespagnol (A.) s. Polonovski (M.).
- Lespiau u. Bourguet, Athylenerithrit 2231.
- u. Deluchat, p-Divinylbenzol u. p-Diäthinylnbenzol 3181.
- Lessheim (H.), Atomphysik [649].
- Lessing (R.), Kohlenaufbereitung. in heut. Zeit 2994.
- Lester (H. H.), Bruchigk.-Bereich in 18 u. 8 Cr-Ni-Eisen 1679. — Weiße Schicht in Kanonenrohren u. Bezieh. zur Härte v. nitriertem Cr-Al-Stahl 1684.
- Lester (W. R.), Unters. v. Heizöl in einer Glasfabrik 616.
- Lestout (É.), Feueranzünder 3850* F.
- Lettschinskaja (O.), Einfl. d. Nicotins auf d. Körpertemp. u. Mechanism. seiner Einw. 2446.
- Lesure (A.) s. Loeper (M.).
- u. Dunez (A.), S-Best. in Blut u. organ. Prodd. 3584.
- Leszynski (W.), Photochemie d. Halogensilber 1578.
- Le Thomas (A.), Einfl. d. Strukt. d. Gußeisens auf d. Veränderr. bei hohen Temp. 121.
- Leu, Rauchvergift., Werden u. Wesen 3328.
- Leube (E.) s. Knoll A.-G.
- Leuchs (H.) u. Hoffmann (A.), Strychnosalkaloide. 54. Mitt. Zusammenhang d. 3 C_{17} -Reihen d. Brucin-Abbaus 1941.
- u. Kröhnke (F.), Strychnosalkaloide. 55. Mitt. Oxydat. d. Strychnidins u. Verss. mit d. C_{17} - u. C_{19} -Säuren aus Brucin. Umwandl. v. $\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{O}_6\text{N}_2$ in d. Hanssensäure $\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{O}_6\text{N}_2$ 3788.
- , Kröhnke (F.) u. Hoffmann (A.), Strychnosalkaloide. 53. Mitt. Oxydat.-Prodd. d. reduzierten Hanssensäure 74.
- Leuchs (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Leulier (A.) s. Crolas (F.).
- u. Dreyfuss (Y.), Bromier. v. Phenylarsinsäuren 202.
- u. Policard (A.), Cholesterin d. Dekapoden 1814.
- u. Revol (L.), Lokalisat. d. vorgebildeten Adrenalins 2114. — Verteil. d. Cholesterins u. seiner Ather in d. Nebennierenkapseln 3801.
- , Velluz (L.) u. Griffon (H.), Mikrobest. d. K als Kobaltnitrit 3580.
- Leupold (C. W.) s. Kübler & Niethammer.
- Leupold (E. O.) s. Staudinger (H.).
- Leusden (F. P.) s. Dresel (E. G.); Rimpau (W.).
- Leussen (W.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Levaditi (C.) u. Po (L. Y.), Verkalk. d. Herde bei chron. Encephalitis unter Einw. bestrahlten Ergosterins (Sterogyl) 1640.
- Lévai (M.), Klin. Beiträge zur genitodepressor. Wrkg. d. Insulins 3204. — Insulin in d. Wundbehandl. 3210.
- Levaillant (R.), Rkk. v. Schwefligsäure- oder Kohlensäureestern. Di-[1,3-dichlorisopropyl]-sulfit 1761.

- Levene (P. A.)** s. Taylor (F. A.).
 — u. **Jorpes (E.)**, Verseif.-Geschwindigk. v. Ribonucleotiden 2899. — Trenn. v. Ribopolynucleotiden u. Thymonucleinsäure u. Bedingg. d. Trenn. d. Purinbasen v. d. Ribopolynucleotiden 3682.
 — u. **Mikeska (L. A.)**, Waldensche Umkehr. 13. Mitt. Einfl. d. substituierenden Gruppen auf d. opt. Dreh. in d. Reihen d. disubstituierten Essigsäuren 1457.
 —, **Mikeska (L. A.)** u. **Mori (T.)**, Über d. Kohlehydrat d. Thyminnucleinsäure 2742.
 — u. **Mori (T.)**, Kohlenhydratgruppe d. Ovomucoids 393.
 — u. **Rothen (A.)**, Mol.-Größe d. Kohlenhydrate aus d. Eiproteinen 394.
 — u. **Taylor (F. A.)**, Cerebronsäure. 6. Mitt. 395.
 — u. **Walti (A.)**, Polymerisat. u. Kondensat. 5. Mitt. Kondensat.-Prodd. d. Methylcyclohexoxyacetons 361.
Levi (A.), Einfl. d. Citronensafts auf d. Organismus 3207.
Levi (M.) s. Herz (W.).
Levi (T. G.), Kondensat.-Prodd. v. Amino-phenolen mit Aldehyden 50. — Benzylthiobenzamid 374. — Quebrachit aus d. Serum v. Hevealatex 681.
 — u. **Gimignani (L.)**, Methylendithiocarbaminsäure u. Derivv. 1123. — Carbothi-aldine u. Alkylidenthio-carbaminsäuren 1123.
Levi-Malvano (M.), Tempra e cementazione dell'acciaio [1365].
Le Viet (K.) s. Meunier (L.).
Levin (B.) s. Gibson (C. S.).
Levin (H. L.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
Levine (I. M.) s. Faragher (W. F.).
Levine (M.), Biol. Reinig. v. Molkereiabläufen 2815. — Schnellbest. einer Coligruppe 3225.
Levinson (L. B.), Einfl. v. A. auf d. Infekt. m. Trypanosoma gambiense bei Mäusen 2275.
Levinstein (H.), Filme u. Fasern aus Cellulose 2031. — Cellulose u. Derivv. Bemerkk. über Fasern u. Filme 2491. — Chem. Abrüst. 3511. — Fasern aus Cellulose 3737.
Levinthal (W.), Bakteriologie d. „Gonovittans“ 860.
Lévy (Alfred), Vernickeln 1861*F. — Rostschutzmittel 2628*F.
Lévy (André) s. Darzens (G.).
Lévy (J.) s. Dupont (G.); Tiffeneau (M.).
 — u. **Julien (P.)**, Substituierte Benzylalkylketone v. d. Formel $C_6H_5 \cdot CHR \cdot CO \cdot R'$ 825.
 — u. **Pichot (J.)**, Biolog. Wertbest. v. Digitalis dch. d. auf d. Hund angewandte Meth. v. Hatcher-Magnus 3222.
 — u. **Wellisch (F.)**, Unters. v. Derivv. d. Undecylensäure 815.
Levy (M.), Rk. zwischen Borat u. Zuckern. 3. Mitt. F.-Erniedrig. d. Zucker in Boraxlsgg. 1766.
 — u. **Doisy (E. A.)**, Rk. zwischen Borat u. Zuckern. 2. Mitt. Opt. Aktivität v. Zuckern in Boraxlsgg. u. Konfigurat. d. mutarotierenden Isomeren 1766.
Lévy (R.) s. Aubel (E.).
Levy (S. I.) u. **Gray (G. W.)**, Pb-Abscheid. aus konz. Lsgg. 1. Chloride 3236*Aust. — Behandl. Cu-halt. Pyrite 733*F. — Verarbeit. Cu-halt. Pyrite 733*F. — Verarbeiten v. Pyriten u. sulfid. Erzen 3484*Aust.
Lewalt-Jeserski (M.), Ebullioskop. Konstanten 342.
Lewin, Intestinalin in d. Geburtshilfe u. Gynäkologie 2748.
Lewin (J.), Theorie d. konz. Lsgg. 8. Mitt. Zus. d. Phasen Fl.-Dampf in bin. Systat. beim Gleichgew. 3634.
Lewina (R. J.) s. Zelinsky (N. D.).
Lewinson-Lessing (F. J.), Was ist Dunit? 353. — Magnetisier. als Meth. zur schnellen Fe.-Best. in Bauxiten auf d. Terrain 1660.
Lewis (B.) u. **Schumacher (H. J.)**, Darstell. u. Eig. eines Bromoxyds 3418. — Therm. Rk. zwischen Br u. Ozon. Dch. Br sensibilisierter Ozonzerfall. Darst. u. Eig. eines Bromoxydes 499. — Feste Phasenrk. 1. Ordnung 1889.
Lewis (E. J.), Therm. u. elektr. Eig. d. Be 1602.
Lewis (E. W.), Weißblechindustrie 1692. — Weißblechbehälter für NaBr.-Mittel 1867.
Lewis (G. T.), **Weichselbaum (T. E.)** u. **Mc Ghee (J. L.)**, Wrkg. v. elektrolyt. rein dargestellten Metallen auf d. Blutfarbstoffregenerat. bei anäm. weißen Ratten 3322.
Lewis (H. B.) s. Catron (Lloyd F.); Grant (R. L.); Stearns (G.); Wilson (Robert H.).
Lewis (H. F.), Labor.-Präpp. für d. Prakticum in organ. Chemie. 1. Mitt. Diäthylcarbinol aus Äthylformiat nach d. Grignardrk. 3269.
 —, **Shaffer (S.)**, **Trieschmann (W.)** u. **Cogan (H.)**, Methylir. v. Phenol dch. Dimethylsulfat 1775.
Lewis (J. M.) s. Hess (A. F.).
Lewis (J. S.), Tieftemp.-Oxydat. v. KWstoffen. 2. Mitt. Verbrenn. in O_2 3290.
Lewis (M. R.) s. Dresel (I.).
Lewis (W. K.) s. Standard Oil Development Co.
Lewis (W. L.) s. Cramer (P. L.).
Lewtonow (P. N.), Anwend. v. Amylbenzozat in d. Thermometrie 3578.
Lewtschuk (A. P.), Materialien zum Studium d. Volksmedizin in Rußland. 2. Mitt. Herzmittel u. Diuretica pflanzl. Ursprungs 1175.
Ley (H.) u. **Arends (B.)**, Ultraviolettabsorpt. d. Hydroxylions 1098.
 — u. **Vanheiden (F.)**, Lichtabsorpt. u. Konst. v. Komplexsalzen. 2. Mitt. Unters. an aliph. Aminosäuren u. Komplexsalzen d. Cu 3642.
Leyko (E.), Wrkg. einiger Herztonika 1968.
 — u. **Méhes (G.)**, Wrkg. v. Ephedrin auf d. Blutzucker (mit Bemerk. über d. Wrkg. d. Ephedrins auf d. enternierte Pupille d. Katze) 545.
Leymarie (L. P.), Schablonen für Marmorierz. 2173*F.
Laysieffer (G.), Kunststoffe, Celluloid, Kunstleder, Trolit, Triolin 3263.
Leyst-Küchenmeister (C.), Kunstholz aus Pflanzenfasern u. Bindemitteln 2336*D.
Li (S. C.), Zur Glaßchen Meth. d. Bilirubinbest. im Serum 3705.

- Li (T.-W.), Biolog. Wert d. Proteine v. Gerste, Reis, Kaoliang u. Hirse 3455.
- Liais (L.), Brennstoff 3383*E.
- Liamin (D.) s. Schilling (A.).
- Liang (T. J.), Harnbildg. in d. Froschniere. 18. Mitt. Beding. d. sekretor. Abscheid. in d. zweiten Abschnitten 1492.
- Libbey Owens Glass Co., Allen (H. E.) u. Brown (W. F.), Tafelglas 1198*A.
- u. Nobbe (W. E.), Verbundglas 3228*A. — Tafelglas 424*A.
- Libbrecht (G.), Entfernen v. H_2 aus Gasgemischen 3711*F.
- Liberman (S.) u. Minkina (R.), Seife aus d. Schaum d. Unterlaugen 1069.
- Libina (D.) s. Schtscherbakow (J.).
- Lichatschew (N. D.) s. Ipatjew (W. N.); Orlov (N. A.).
- Lichoscherstow (M. W.), Bromier. d. Phenols dch. Dichlorharnstoff u. KBr 1294. — Chlorier. d. Phenols dch. Dichlorharnstoff 1294.
- Licht (J.) s. Mihalic (M.).
- Lichtenberg (E. H.) s. Koehring Co.
- Lichtenberger (T.) s. Salzwerk Heilbronn Akt.-Ges.
- u. Kaiser (L.), Rein weißes u. fein verteilt. $BaSO_4$ oder $CaSO_4$ 572*D., 2143*F., 2942*D.
- , Meyer (F.) u. Kaiser (L.), NH_4Cl 3091*Schwz.
- Lichtenecker (K.), Mischkörpertheorie als Wahrscheinlichkeitsproblem 2349.
- Lichtenhahn (T.) s. Elektrizitätswerk Lonza.
- Lichtenstein (F.) s. Rabel (J.).
- Lichtenstein (N.) s. Karrer (P.).
- Lichtman (S. S.) u. Sobotka (H.), Enzymat. Meth. zur qualit. u. quantit. Best. v. Tyrosin im Urin 2930.
- Lichtwitz (L.), Klin. Chemie [2925].
- Lickint (F.), Tabak u. Tabakrauch als ätiolog. Faktor d. Carcinoms 2767.
- Lidow (A. F.), Über d. wahrscheinl. Existenz v. anderen C-N-Gasen außer Cyan 1287.
- Lie (E.), Coffein u. Diurese beim Menschen 3576.
- Lieb (H.) s. Lanyar (F.).
- u. Lanyar (F.), Alkaptonurie bei minimaler Eiweißzufuhr 1324.
- Lieb (M.), Ovarialpräp. Sistomensin u. Agomensin 1954.
- Liebelt (F.), Aufbereit. d. Tone 1353.
- Lieben (F.) u. Ehrlich (G.), Abbau v. Glucose u. Fructose dch. *Bacillus coli* 1485. — Zuckerperforationsverss. an d. Schildkröte 3076.
- Lieben (S.), Verstärk. d. Mg-Salzwirkg. u. deren Anwend. zur Narkose 1326.
- Liebherson (A.), Best. v. Co bei Ggw. v. Ni 3466.
- Liebert (F.) u. Deerns (W. M.), Ursache d. Rotwordens v. Pökelhering 2113.
- Lieberwirth (F.) s. Grube (G.).
- Liebknecht (O.), Schädlingsbekämpfungsmittel 3346*A.
- Liebowitz (L.) s. Stein (H.).
- Liebrecht (A.) s. Chemisch-Pharmazeutische A.-G. Bad Homburg.
- Liebreich (E.), Lokalelementtheorie 2307. — s. Maass (E.).
- Liebsch (K.), Ursachen zur Entsteh. v. Öl-, Fett-, Schmutz-, Rost-, Tinten-, Moder- u. Schimmelflecken in Geweben sowie Verhüt. u. Beseitig. 1554.
- Liescher (W.), Einfl. d. Zusatzes einer Mineralsalzmisch. zum Futter auf Mengen u. Bestandteile d. Milch 1713.
- Liechtis s. Pritzker (J.).
- Liegeois (F.) u. Lefevre (A.), Gesamtkalkgeh. d. Blutes bei d. Behandl. d. Rachitis mit bestrahlten Sterinen 1641. — Säurebasengleichgew. u. d. Blutkalkgeh. bei d. spontanen Rachitis u. Osteomalacie d. Hundes 1641. — Säurebasengleichgew. im Verlauf d. Rachitis- u. Osteomalaciebehandl. mit bestrahlten Sterinen 1641.
- Liempt (J. A. van) s. General Electric Co.; N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Liepatow (S.), Synärese 22. — Bau u. Stabilität koll. Teilchen 1604. — Sorpt.-Erschein. u. chem. Prozesse. 5. Mitt. Theorie heterogener chem. Gleichgew. 2048. — Chem. Sorpt. 3. Mitt. Heterogenes chem. Gleichgew. 2206.
- Liesche (O.), Auswert. v. Analysen. 3. Mitt. 864.
- Lieseberg (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herrdegen (K.).
- Liesegang (H.), Düngewirkg. v. Kalisalzen für sich bzw. als Gemisch 1357.
- Liesegang (R. E.), I. Traube zum 70. Geburtstag 3393. — Kolloidtechn. Sammelreferate. 15. Mitt. Metalle 1997. — s. Happel (P.).
- Lieske (R.), Entsteh. d. Faserkohle 2993. — Biologie u. Kohlenforsch. 2994.
- u. Hofmann (E.), Hefegär. bei hohen Gasdrucken 1318.
- Liestmann (W.) u. Salzmann (C.), Warmfestigk. v. Stahlguß mit geringen Zusätzen v. Ni u. Mo 3231.
- Lifschitz (I.) u. Hooghoudt (S. B.), Bequerel-effekt. 3. Mitt. 3276.
- Lifschütz (I.), Haltbark. d. Salbenmischsch. 1005.
- Light (A. B.) s. Fry (E. G.); Karr (W. G.).
- u. Torrance (E. G.), Opiumgewöhn. 7. Mitt. Vergl. Unters. über d. Wirkg. d. Scopolaminbehandl. bei Morphingewöhn. 406. — Opiumsucht. 1. Mitt. Verh. d. Süchtigen unter Beobacht. 2763.
- Light (R. F.), Miller (G.) u. Frey (C. N.), Wirkg. einer Überdosier. v. Vitamin D 250.
- Lightbody (H. D.) u. Kenyon (M. B.), Fütter.-Verss. mit einem Diätmangel an Tyrosin 92.
- Lignac (G. O. E.), Einfl. ultraviolett. Strahlen auf Bldg. u. Änderr. d. Hautmelanins 1821.
- Lignose s. A.-G. Lignose.
- Lignoz Spolka Akc., Sprengzünder 3139*E.
- Lilientfeld (L.) u. White (C. E.), Rk. zwisch. H_2S u. Ag 3538.
- Lilientfeld (Leon), Veredeln vegetabil. Textilfaserstoffe 306*D. — Alkalicellulose für Viscose 921*E. — Alkalicellulose u. Viscose 921*E. — Cellulosederivv. 2034*D. — Erhöhd. d. Dehnbark. v. Kunstfäden 2188*Oe. — Äthylderivv. d. Cellulose 2495*D. —

- Kunststoffe 2827* D. — Alkalilösl. W.-unl. Cellulosederiv. 2992* D. — Veredeln pflanzl. Faser 3264* E. — Glänzendmachen d. pflanzl. Faser 3264* E. — Celluloseäther, ihre Umwandlungsprodd. oder Abkömmlinge 2188* D. — Lilienfeldseide 3506.
- Liljenroth (F. G.), Düngemittel 1524* E., F. — Ammoniumphosphat 3593* Schw. — s. Kunstdünger-Patent-Verwert.-A.-G.
- Lilly (E.) & Co. u. Stuart (E. H.), Legg. d. Ephedrins in Ölen 2125* A. — Verbbl. d. Ephedrins mit Aldehyden u. Ketonen 3330* A.
- Lim (C.-E.) u. Kurotschkin (T. J.), Studie über d. W.-l. Subst. v. Friedlanders Bacillus in Hinsicht auf d. Identität d. Antikörper 2434.
- Lim (R. K. S.) s. Feng (T.-P.).
- Linck (G.) s. Hintze (C.).
- Lincke (A.), Ölsand-Kernverf. 2000.
- Lincke (B.), Verringer. d. hygroskop. Eig. v. CaCl_2 2182* D.
- Linckh (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (Fritz).
- Lincoln (E. S.), Elektr. Instrumente, Entwickl. 1929 1829.
- Lincoln (J. F.), Elektr. Schweißen v. schweren Materialien 3603.
- Lind (O.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Lind (S. C.) u. Glockler (G.), Chem. Wrkg. d. elektr. Entlad. in Butan. Fraktionier. d. fl. Prod. 4. Mitt. 1271.
- u. Livingston (R.), Temperaturkoeff. d. Synth. v. HCl dch. Licht u. α -Strahl. 3406.
- Lindberg (E.), M-Serie d. seltenen Erden 8.
- Lindberg (N.) s. Victor Chemical Works.
- Linde (J. O.) s. Borelius (G.).
- Lindemann (H.), Konst. aliphat. Diazoverbb. 3669.
- u. Baumann (H.), Stereoisomer. Resorcite u. Phloroglucite 1296.
- u. Groger (R.), Parachor d. Azoverbb. 2536.
- , Wolter (A.) u. Groger (R.), Konst. d. aliphat. Diazoverbb. 2535.
- Linden (T. van der), Korrosionsfall in d. Rohrzuckerfabrik 2157.
- Lindenfeld (K.), Mikroanalyt. C- u. H-Best. 3334.
- Linderstrom-Lang (K.) s. Mill (C. K.).
- u. Sato (M.), Best. u. Trenn. d. proteolyt. Enzyme im Grünmalz 2431.
- u. Steenberg (E. M.), Best. v. Trypsin u. Enterokinase 2432.
- Lindgren (W.), Pseudoeutekt. Texturen 2533.
- Lindman (E. I.), Poröser Beton 576* Jugoslaw.
- Lindner (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lindner (J.), Fehlerquellen in d. organ. Elementaranalyse. 4. Mitt. CuO u. PbCrO_4 3084; 5. Mitt. Über O_2 , Kautschuk u. verschied. Hilfsmaterialien 3702.
- Lindner (K.), Hochvoluminöse Kieselsäure 2293* D.
- Lindner (P.), Vergär. v. Rohrzucker zwecks Gewinn. v. Glucose u. Fructose 450* Aust. — Stichesches Feinlüftungsverf. 3494.
- Lindow (C. W.), Peterson (W. H.) u. Steenbock (H.), Cu-Stoffwechsel bei d. Ratte 548.
- Lindsay (F. K.) s. Arizona Minerals Corp.
- Lindsay (G. A.) s. Kievit jr. (B.).
- Lindsey (J. B.) u. Archibald (J. G.), Mineralstoffzulagen für Milchkühe 3324.
- Lindwall (H. G.) s. Hill (A. J.).
- Linehan (R. E.) s. Whitmore (W. F.).
- Linford (L. B.) s. Lawrence (E. O.).
- Ling (S. M.) s. Hsi-Chang.
- Ling (T. M.), Bi in d. Behandl. d. kongenitalen Syphilis 1822.
- Lingelsheim (A. v.) Beurteil. d. Rhizoma Iridis D. A.-B. 6 113. — Vorsicht bei Abgabe v. Agnuscaskörnern u. Abrahamsbaum-samen 1004. — Über medicin. Hefe u. Faex medicinalis D. A.-B. 6 1329. — Einw. v. Mikroorganismen auf d. Duftstoff d. Rhizoma Iridis 2323.
- Linhorst (E. F.), App. zur Prüf. d. Dühringschen Gesetzes für korrespondier. Kpp. 343.
- Link (E.), Cannstatt-Stuttgarter Mineralwasservork. 3475.
- Link (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lindner (F.).
- Link (J.) s. Meisenheimer (J.).
- Link (K. P.) s. Dickson (A. D.).
- , Dickson (A. D.) u. Walker (J. C.), Vork. v. Protocatechusäure in Zwiebelschalen u. seine Bezieh. zur Widerstandsfähigk. d. Zwiebeln gegen Krankhh. 1806.
- Linke (F.), Kritik d. Cd-Zellen 1437.
- Linnik (W.), Best. d. Lage einer Symmetrie-Achse in einem Kristall mitt. Röntgenstrahlen 1585. — Meth., um mitt. Röntgenstrahl. Kristallstrukt. zu untersuchen 2208. — Lloydscher Spiegelvers. mit Röntgenstrahlen 3402. — Abänder. d. Drehkristallmeth. zur Unters. d. Kristallstrukt. mit Röntgenstrahlen 3641* Oe.
- Linnmann (W.), Vorr. zum Abscheiden leichter Fl. 3818.
- Linsbauer (L.), Fluoreszenzerschein. an Wurzeln 1810. — s. Haitinger (M.).
- Linser (H.) s. Klein (G.).
- Linstead (R. P.), Chemie d. Dreikohlenstoff-systems. 23. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Tautomerisat. 2552. — s. Kandiah Arupillai.
- Lint (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Woetzel (K.).
- Lintecum (C.), Filtrieren v. Cyanschlamme 2197* A.
- Lintzel (W.), Wrkg. d. akt. Eisenoxys auf Blutbildg. u. Wachstum 543. — Fe-Stoffwechsel. Nachtrag zur 4. Mitt. Über Harneisen 1172; 5. Mitt. Fe-Bedarf d. Menschen 1172.
- u. Radeff (T.), Hämatinbildg. aus CO -Hämoglobin u. Oxyhämoglobin dch. verd. Säuren 246.
- Lion (A.), Vergleichsverss. mit Schmierölen 2341.
- Liosnjanskaja (S.) s. Lasarew (P.).
- Lipsey (L.) s. Clauser (R.).
- Lipp (P.) u. Witger (H.), Über Pinan u. Bemerkk. zur quantitat. Best. d. Nopinens. 2. Mitt. 1930.
- Lippmann (E. O. von), Beitrag zur Geschichte d. Saftreinig. 761. — Geschichte d. A. u. d. Bezeichn. Gas 790. — Vor 100 Jahren

1707. — Alchimist. aus Makrizis Beschreib. Ägyptens 2046. — Fortschritte d. Rüben-Zuckerfabrikat. (Bericht Nr. 38) 3492. — Bericht 91 über d. im 1. Halbjahr 1929 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. Zuckerchemie 3666. — Bericht 92 über d. im 2. Halbjahr 1929 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. Zuckerchemie 3666.
- Lipschitz (W.), Durchtritt d. Halogene dch. Membrane d. tier. Organismus 3207. — Differenzier. d. Thyroxiniods v. anorgan. J dch. Membranen d. lebenden Organismus 3204. — s. Brand (P.).
- Lipschütz (A.), Beziehh. zwischen Menge u. Wrkg. d. weibl. Sexualhormons 700. — s. Veshnjakov (S.).
- , Veshnjakov (S.) u. Wilckens (E.-A.), Follikulin im Harn gravidier Kühe 1954. — u. Wilckens (E. A.), Follikulin u. Diurese 2576.
- Lipschutz (E. W.) s. Brooklyn Scientific Products Co. Inc.
- Lipták (P.), Ricinussamenvergift. 3461.
- Lira (J. di L.), Geh. d. menschl. Placenta u. d. entnervten Gastrocnemius bei d. Kröte an Glutathion 1486.
- Lisbonne (M.) u. Balmès, Chemotherapie d. experimentellen Melitococcie mit Acridinderivv. 1325.
- Lischkewitsch (M. J.) u. Prizemina (S. P.), Fermentgeh. in Samen verschied. Ursprungs 2904.
- Lisser (H.) u. Shepardson (H. C.), Über einen Fall v. parathyreoopriv mit Parathyreoideaextrakt behandelter Tetanie, über d. Tod u. d. Autopsie 1816.
- Lissitzin (M.) s. Bergmann (M.).
- Lissowski (A. E.) s. Kostro (S. A.).
- Lissütin (A.), Schwingg. d. Quarzlamelle 1905.
- Lister (R.) & Co. s. Rol Lister & Co.
- Litarceco (G.), Aubert (H.) u. Cosmulesco (J.), Die verschied. Affinität d. Hämoglobins zum O_2 bei Hyperthyreosen 2749. — Veränder. d. Affinität d. Hämoglobins zum O_2 als Kompensat.-Vorgang bei Anämien u. bei Hyperthyreosen 2749.
- Little (A. D.) Inc. u. Stevenson (E. P.), Gewinn. v. Citronensäure u. dgl. aus d. Frucht 143*A.
- Little (B. P.) s. Pike (R. D.).
- Littlebury (W. O.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Sprengstoffe 3138*E.
- Littleton (J. T.) u. Preston (F. W.), Festigkeitstheorie therm. gehärt. Glases 2465.
- Littman (J. B.) u. Brode (W. E.), Kondensat. v. sek. Aminen mit Aldehyden u. Naphtholen 3675.
- Littmann (E. R.) u. Marvel (C. S.), Cycl. quartäre NH_4 -Salze aus halogenierten aliph. tertiären Aminen 1308.
- Littolf s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Littorale La (Soc. Anon.), Vertilg.-Mittel für Pflanzenschädlinge 2298*F.
- Litwak (I. I.) s. Gottmacher (A. M.).
- Litzenberger (E.), Opt. Konstanten einer Kohle im infraroten Gebiet 1099.
- Liverance & van Antwerp u. Hammers (W. J.), Überziehen v. Lötelektroden 3607*A.
- Livingood (J. J.), Bogenspekt. d. Pt 644.
- Livingston (R.) s. Lind (S. C.).
- Livingstone (C. J.) u. Gruse (W. A.), Bedeut. d. Best. d. Verkokungsrückstandes v. Ölen 2341.
- Liwschitz (S. E.) s. Schenderowitsch (F. S.).
- Ljalikow (K.) u. Belaja (M.), Gleichgew. zwischen J' u. Fe''' 321.
- Ljubarski (E. I.), Terpentin, Kolophonium u. Terpentinöl aus Zedern [754].
- Ljubarski (G. D.), Katalyt. Oxydat. mitt. V-Verbb. 1015. — Katalyt. Chlorier. v. CH_3COOH 1090.
- Ljubimow (M. N.), Gleichzeit. Best. v. Zucker, P u. Milchsäure im Blut 2285.
- Lloyd (A. H.) s. Herbert (A.).
- Lloyd (D. J.), Marriott (R. H.) u. Robertson (M. E.), „Rote Erhitz.“ auf gesalz. Häuten 1418.
- Lloyd (F.), Wheeler (R. V.) u. Pehrson (A. P.), Rauchloser Brennstoff 3383*E.
- Lloyd (G. F.) s. Spectrum Dyes Proprietary, Ltd.
- Lloyd (J.), Kunstseidenfinishen 3261. — s. Mandleberg (J.) & Co., Ltd.
- Lloyd (J. U.), Süßholz 1329.
- Lloyd (R. B.), Napier (L. E.) u. Paul (S. N.), Serolog. Unters. bei Behandl. v. Kala-azar mit Beobacht. über d. Bedeut. d. Eiweiß-Abnahme im Blut 1817.
- Lloyd (R. L.) s. Dwight and Lloyd Metallurgical Co.
- Lloyd (S. J.), Alkal. Elektrolyseisen 1208, 1687. — s. Federal Phosphorus Co.
- Lloyd (W. V.), Überspann. an Bi in sauren Lsgg. 341.
- Lob (P.) u. Ewald (W.), Farbfilter 476.
- Lobeck (J.) s. Wahl (A.).
- Lobley (A. G.) u. Betts (C. L.), Kriechen d. 80:20-NiCr-Legier. bei hohen Temp. 3599.
- Locher (A.), Wrkg. d. J bei Sporotrichose. Verh. v. Sporotrichonkulturen gegen freies J 1483.
- Locher (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Lochte-Holtgreven (W.) u. Dieke (G. H.), Ultraviol. Bande d. neutralen O_2 -Mol. 1588. — s. Dieke (G. H.).
- Lock (G.), Derivv. d. Phenyläthers. 1. Mitt. Mononitro-, -amino- u. -oxyderivv. 3179. — Oxydier. Wrkgg. d. Alkalien. 3. Mitt. Aromat. Alkohole 2404; 4. Mitt. Nitrobenzaldehyde, Nitro- u. Halogenbenzylalkohole 3434. — s. Böck (F.).
- Loequin (R.) u. Heilmann (R.), Veränder. d. Pyrazoline in Berühr. mit freiem O_2 686. — Natur d. bei d. gemäß. Oxydat. d. Pyrazoline entsteh. bas. Verbb. 686. — Natur d. bei d. gemäß. Oxydat. d. Pyrazoline entsteh. Ketone 686. — Mechanism. d. gemäß. Oxydat. d. Pyrazoline 687. — Dehydratisier. d. α -Oxyketone 1455.
- , Heilmann (R.) u. Savard, Semicarbazone d. Isobutyliden- u. Isoamylidenacetons 1456. — Identifizier. stereochem. isomerer Athylketone 1456.

- Lode (A.)**, Ist d. Verbot d. Zusatzes saponinhalt. Schaummittel zu Zuckerwaren begründet? 909.
- Lodemann (G.)** s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Lodge (F.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lodge-Cottrell, Ltd. u. Metallges. Akt.-Ges.**, Elektr. Gasreinig. 2134* E.
- Löb (A.)** s. Paesu (E.).
- Loeb (L.) u. Bassett (R. B.)**, Wrkg. v. Hormonen d. Hypophysenvorderlappens auf d. Schilddrüse beim Meerschweinchen 2912.
- **u. Siebert (W. J.)**, Wrkg. peroraler Zufuhr v. Hypophysenvorderlappen-Tabletten u. Lab.-Zubereit. d. gleichen Drüsenteils auf d. kompensator. Hypertrophie d. Schilddrüse 3571.
- Loeb (L. B.)**, Anhaften v. Elektronen an neutral. Moll. 334. — β -Emiss. bei radioakt. Umwandl. 794. — Rekombinat. gasförm. Ionen 1905. — Ionenbeweglichkeit in Cl_2 u. Cl_2 -Luftgemischen 3012.
- **u. Marshall (L. C.)**, Rekombinat.-Theorie gasförm. Ionen 1904.
- Löbbecke (K.)** s. Krupp (F.), Akt.-Ges. Friedrich-Alfred-Hütte.
- Loebell (H. O.)**, Verf. u. Vorr. zur Herst. brennbarer Gase 2831* D.
- Löber**, Instrumente zur Best. d. Luftfeuchtigkeit, mit bes. Behandl. d. Katathermometers 862.
- Loebich (O.) u. Nowack (L.)**, Ag-Sn-Legier. u. -Amalgame 1689.
- Löbl (J.)**, Wachsler (R.), Varjas (S.) u. Szakács (A.), Sorelzement 575* F.
- Löblein (F.)** s. Berl (E.).
- Löbner (A.)**, Explos.-Arten im Kupolofenbetrieb, Ursachen u. Vorbeug.-Maßnahmen 427.
- Löffler (H.)**, Gasheizwertkontrolle 105. — Heizwertbest. v. Generatorgas 1733.
- Loeffler (P.)**, Fermente 555* D., 3260* D.
- Löhner (L.)**, Gallen- u. Gallenwegstudien. 4. Mitt. Zur Entscheid. d. Gallenamylasefrage 988.
- Löhnis (M. P.)**, Kann Bakterium radiclecola auch außerhalb seiner Wirtspflanze N_2 assimilieren? 1812.
- Loehr (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Finkelstein (H.).
- Loeper (M.)** s. Gilbert (A.).
- **Lemaire (A.), Lesure (A.) u. Tonnet (J.)**, Einfl. d. Thyreoidektomie u. Thyroxinzufuhr auf d. Proteinkörperverteil. im Serum 1634.
- **Lemaire (A.) u. Patel (J.)**, Wrkg. d. Adrenalins auf d. Druck d. Spinalfl. u. d. venösen Blutdruck beim yohimbinisierten Hunde 1956. — Wrkg. d. Ephedrins auf d. venösen Blutdruck u. d. Rückenmarksfli. vor u. nach d. Yohimbinisat. 2752.
- Löpmann (B.)** s. Glund (W.).
- **u. Mouths (W.)**, Patente betr. Gewinn. v. Salmiak nach d. NH_3 -Sodaverf. 3818.
- Loepsinger (A. J.)** s. General Fire Extinguisher Co.
- Loerpabel (W.)** s. Müller (E.).
- Loeser (C.)**, Ton-MM. u. ihr Verh. beim Trocknen. Beitrag zur Einführ. in d. künstl. Trocknen 2466.†
- Loeserman (M. M.)**, Schnellbest. d. relat. Viscositäten opaker Fl. 2484.
- Loevenich (J.), Fremdling (H.) u. Föhr (M.)**, α - u. β -Se-Abkömmlinge d. Naphthalins 377.
- **Koch (J.) u. Pucknat (U.)**, Verh. v. 1,1-Bromnitro-KW-stoffen. 1. Mitt. Verh. v. 1-Br-1-nitro-1-butyl- u. 1-Br-1-nitro-1-amylen 2380.
- **u. Sipmann (K.)**, Einw. v. Se_2Br_2 auf arom. KW-stoffe 1927.
- **Utsch (H.), Moldrickx (P.) u. Schaefer (E.)**, Rk.-Fähigk. v. Hlg.-KW-stoffen. 3. Mitt. Umsetztz. mit hydroaromat. Hlg.-KW-stoffen 679.
- Löw (A.) u. Kréma (A.)**, Insulin u. Nahr.-Depots 1321.
- Loew (M.)** s. Pink (L.).
- Loew (O.)**, Über d. physiol. saure Natur d. Kalidungesalze 1028. — Bezieh. zwischen rationaler Kalktherapie u. Vitaminen 1490.
- Löwa (A.)** s. Wilborn (F.).
- Loewe (B.)**, Kathoden hoher Emiss.-Kraft 2138* F., 3225* F. — Elektronen emittierende Kathode 2290* F.
- Loewe (E. L.)** s. Mislowitzer (E.).
- Loewe (S.)**, Wrkg. d. Paraffinpräp. 255. — Atropinvergift. dch. Genuß v. Fleisch eines vergifteten Tieres 3460. — s. Käer (E.); Lange (F.).
- **u. Lange (F.)**, Entgiftetes Phenolphthalein 2447.
- **u. Voss (H. E.)**, Stand d. Erfass. d. männl. Sexualhormons 3801.
- Löwe (Siegmond)**, Vorbehandeln v. Metallsystemteilen für Vakuumröhren 2138* D. — Herst. hochohm. Widerstände, bes. mitt. Tusche 2937* D.
- Loewen (H.)**, Löslichk. v. S in Kantschuk 1059.
- Löwenberg (K.)** s. Fischer (F. G.).
- Loewenfeld (G.)** s. Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loewenfeld.
- Loewenstein (E.)**, Immunstoffe 1006* E. — s. Hevesy (G. v.).
- Löwenthal (H.)**, Zeemaneffekt u. Hyperfeinstrukt. im Sb-Bogenspekt. 171.
- Löwenthal (K.)**, Unters. d. Lumbalfl. mit d. Guttadiaphot 562.
- Loewy (A.) u. Pincussen (L.)**, Veränderr. d. Ionengeh. d. Organe unter Bestrahl. u. im Höhenklima 96.
- Logan (K. H.)**, Irrtümer bei d. Bodenkorros. 465.
- **Rogers (W.) u. Putnam (J. F.)**, Zerstör. v. Rohrleit. 1410.
- Logue (P.)** s. Federal Phosphorus Co.
- Logwinowa (N.)** s. Woronow (A.).
- Lohfert (H.)** s. Schade (H.).
- Lohmann (K.)**, Vork. u. Umsatz v. Pyrophosphat in Zellen. 1. Mitt. Nachw. u. Isolier. d. Pyrophosphats 96; 2. Mitt. Menge d. leicht hydrolysierbar. P-Verb. in tier. u. pflanzl. Zellen 96; 3. Mitt. Physiol. Verh. d. Pyrophosphats 97. — Pyrophosphatfrakt. im Muskel 992. — s. Meyerhof (O.).
- Lohmann (R. W.)**, Reinigen u. Einbringen v. Gasen in Vakuumröhren 2937* A.
- Lohmann (W.)**, Himbeersirup u. seine Verfälschsch. 910.

- Lohmann (W. H.) s. General Chemical Co.
 Lohr (E.), Entwickl.-Möglichk. d. Kontinuitätstheorie 481.
 Loisa (O.), Zweifarb. Filme 160* D.
 Loiseau (J.), Phänomene bei d. Flock. d. Kollagens 2066.
 Loke (W. A.), Red. v. Fe-Erzen 283* F.
 Lomakin (B. A.), Spektralbest. v. Bi in Cu 3582.
 Lombard (P.) s. Durand & Huguenin A.-G.
 Lombard (V.), Durchlässigk. d. Metalle Gasen gegenüber. Heutiger Stand d. Frage. Vergl. d. Ergebnisse. Vers. zur Einteil. d. unters. „Gas-Metall“-Systeme 430.
 Lombroso (U.) u. Frisco (S. di), N-Stoffwechsel. 1. Mitt. NH_3 -Salze als Ersatz für Eiweißkörper bei d. Ernähr. d. weißen Ratte 3324; 2. Mitt. Bezieh. zwischen d. ausgeschied. N v. Hungerratten u. d. N-Verlust im Organismus 3324.
 Lomholt (S.), Bi-Präpp. in d. Behandl. d. Syphilis 857.
 Lomikowskaja (M.), Einfl. v. Pituitrin auf d. W.-Salzstoffwechsel u. d. Blutdruck 1319.
 Lommel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Lomry (P.), Gillet (L.) u. Guilleaume (C.), Javellisat. v. nicht trinkbarem W. 3340.
 London (F.), Quantenmechan. Deut. d. Vorganges d. Aktivier. 1738. — s. Eisen-schitz (R.); Kallmann (H.).
 Long (H.) s. Cornillac (A.).
 Long (J. S.), Mechanismus d. Filmbldg. trocknender Öle 2020, 2639.
 — u. Egge (W. S.), Trocknende Öle. 9. Mitt. Einfl. d. Kaltblasens auf Leinöl 2652.
 —, Kittelberger (W. W.), Scott (L. K.) u. Egge (W. S.), Trocknende Öle. 11. Mitt. Monomol. Filme v. geblasenen u. heißgeblundenen Ölen, ihrer Fettsäuren u. Ester auf W.-Oberflächen 3840.
 Long (M. L.) s. Bischoff (F.).
 Longchambon (L.), Wiedergewinn. u. Konz. v. Ra 3212* F.
 Longhurst (W. E.) u. Turner (E. L. A.), Desinfizieren v. Fäkalien u. verdorbenen Lebensmitteln 3595* E.
 Longinescu (G. G.), Mol. Assoziat. 2839.
 Longinescu (I. N.), Essai sur les principes de la thermodynamique [3165].
 Longinow (W.) s. Rosdestwenski (M.).
 Longo (B.) u. Paderi (C.), Biolog. Bedeut. d. Alkaloide in Pflanzen 3197.
 Lonsdale (K.), Röntgenograph. Erfahrungsmaterial über Strukt. d. Bzl.-Kernes 1289.
 — Strukt. d. Bzl.-Rings in $\text{C}_6(\text{CH}_3)_6$ 2547.
 Lonza s. Elektrizitätswerk Lonza.
 Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Akt.-Ges., Verbesser. d. Streufähigk. v. Nitrophosphaten 426* F. — Lackieren mit Celluloseester enthaltend. Lacken 1230* Schwz. — Ca-Formiat 2006* E. — NH_3 -Formiat 2006* E. — Festhaftende, matte Nitrocelluloselacke, d. Aufstrichfilme ergeben, in denen d. Nitrocellulose teilweise ausgefällt ist 3108* Schwz.
 Loomis (A. L.) u. Wood (R. W.), Verf. u. Vorricht. zur Herst. v. Emulss. 3472* A.
 Loomis (C. C.) s. Colloidal Lime Plaster Corp.
 Loomis (F. W.) u. Allen (A. J.), Ultraviol. Fluoreszenz v. JBr u. J_2 637.
 Loon (C. van) s. N. V. A. Jürgens, Margarinefabriken.
 Loon (J. van), Best. d. Ungesättigth. v. Fetten u. Fettsäuren. 1. Mitt. 3502. — s. Novadel-Agene Corp.; Novadel Process Corp.
 Looser (J.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
 Lopacki (A.), Klebstoff 1576* Poln.
 Lopatina (G. W.) s. Korssakowa (M. P.).
 Lopez (M.), Lösl. Gifte in Unterwasserfarben 132.
 Lorand (A.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Muskelkraft nach Beobacht. an d. Indianern Guatemalas 92.
 Lorient (I. S.), Colorimetr. Mikrometh. zur S.-Best. in Sulfiden, Sulfaten usw. 1334.
 — u. Slavik (M.), Beeinfluss. d. Blutdruckes dch. Insulin bei Diabetes mellitus 542.
 Lord (H. C.), Kautschuküberzüge 3252* A.
 Lord (R.) s. Snyder (B. M.).
 Lorentz (E.), Leucht- u. Signalmunit. 2833.
 Lorenz (J. R.), Verbesserte Gerb. für Buchbinderleder 3852.
 Lorenz (L.) s. Herz (W.); Samuel (R.).
 Lorenz (Richard) u. Erbe (F.), Verteil.-Gleichgew. v. Ag zwischen Pb u. Al, Beitrag zur Prüf. d. Verteil.-Satzes für kondens. Systst. 793.
 — u. Herz (W.), Dampfdruckkurven u. Berechn. d. van der Waalschen Größe α bei Metallen u. Salzen 1752.
 — u. Schmitt (H.), Gleichgew. v. Tl u. Pb mit TiCl_4 u. PbCl_2 im Schmelzfluß 2510.
 — u. Velde (H.), Mess. d. EMK v. Bldg.-Ketten geschmolzener Salze 1273.
 — u. Winzer (R.), Löslichk. v. Na u. Ca in ihren Chloriden u. Chloridgemischen 631. — Gleichgew. zwischen Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 18. Mitt. Das Gleichgew. Ca u. Na mit Chloriden unter Zusatz v. Sb u. Pb zur Metallphase 1263.
 Lorenz (Rudolf), Regenerat. d. Kautstifizierschlammes in Sulfat- u. Natronzellstofffabriken 2491.
 Lorey (K.), Moll.-Verb. d. Diazoessigesters mit anorgan. Salzen u. Oxyden 1920.
 Loring (F. H.), Massenzahlen d. chem. Elemente u. Bemerk. über Elementbildg. 4. Anmerk. 1581. — Über d. spektroskop. Identifizier. v. Eka-Cs 2845.
 Loring (R. A.) s. Green (J. B.).
 Lortz (E.), Drogen, welche d. Phloroglucotannine oder ähnl. Gerbstoffe enthalten, u. Rotfärb. d. verholzten Elemente in diesen dch. starke Säuren 102.
 Lossew (O. W.), Anwend. d. Quantentheorie zur Leuchterschein. am Carborundum-detektor 946.
 Lossjew (K. J.) u. Nikitin (S. N.), Pyrogene Zers. v. Gips 808.
 Lottheisen (G.), 20 Jahre Novoiodin 2274.
 Lothrop (R. E.) s. Tartar (H. V.).
 Lotte (P.) s. Moureu (C.).
 Lottermoser (A.), Zsigmondy zum Gedächtnis 789. — Zucker in d. Sulfitablauge 1723

- Lottermoser (A.) u. Riedel (W.)**, Lad. v. Kolloidteilchen, Beeinfluss. 3754.
- , **Riedel (W.) u. Bretschneider (O.)**, Vers. zum Nachw. d. in wss. Lsg. existenzfah. Na-Wolframate 3423.
- Loubatie (M. R.)** s. Salles (P. M. R.).
- Loucks (M. M.) u. Scott (F. H.)**, Ca bei d. Blutgerinn. 2578.
- Lougovoy (B. N.)** s. Ellis-Foster Comp.
- Louis, Methyl- u. Athylalkohol als Motoröl** 2499.
- Lourens (C.)** s. N. V. Algemeene Norit Maatschappij.
- Lourié (M.)**, Konstruk. d. J.-d-Diagrammes v. Prof. L. Ramzine u. Hilfstabellen für feuchte Luft 1732.
- Love (K. S.)** s. Emmett (P. H.).
- Love (W. W.)** s. Murray (A. N.).
- Loveland (R. P.)** s. Trivelli (A. P. H.).
- Lovell (W. G.)** s. Campbell (J. M.).
- Loveluck (R. J.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Lovering (E. W.)** s. Brown Comp.
- Lovern (J. A.)** s. Hilditch (T. P.).
- Low (F. S.)** s. Mathieson Alkali Works, Inc.; Westvaco Chlorine Products Inc.
- Lowater (F.)**, TiO-Banden im Orange, Rot u. Ultrarot 1098.
- Lowe (R. E.)** s. Bario Metal Corp.; Doherty Research Co.
- Lowe (S. P.)** s. Channing jr. (R. H.).
- Lowenstein (J. S.)** s. Muskat (I. E.).
- Lowman (O. E.)** s. Buchanan (J. H.).
- Lowry jr. (C. D.)** s. Egloff (G.).
- Lowry (E. J.)**, Hochwert. GuBeisen 3347.
- Lowry (H. H.)**, Natur akt. Kohle 3654. — s. Murphy (E. J.); Standard Electric Aktieselskap.
- Lowry (T. M.)**, Rotat.-Dispers. organ. Verbh. 18. Mitt. Kaliumborotartat 963; 19. Mitt. Gültigk. d. Drudeschen Gleich. 964. — Konfigur. v. vierwert. Atomen 1089.
- u. **Allsopp (C. B.)**, Photograph. Meth. zur Mess. d. Brech.-Index 1976.
- u. **Gilbert (F. L.)**, Valenz. 13. Mitt. Versa. über d. Molekularbau d. vierwert. Te-Derivv. 506; 14. Mitt. Opt. akt. Telluriumsals 2548.
- u. **Jessop (G.)**, Eigg. d. S-Chloride. 2. Mitt. Mol.-Extinkt.-Koeff. 806.
- u. **Nasini (A. G.)**, Räuml. Maße d. Moll. organ. Verbh. 1. Mitt. Allgemeine Betracht. 369.
- L'Oxyhydrique Française** s. Oxhydrique (L') Française.
- Lubbock (J.)**, Lager., Behandl. u. Bewert. v. fl. Brennstoffen 1564.
- Luber (A.)** s. Müller (E.).
- Lublin (A.)**, Lipogene u. antilipogene Hormonwrkgg. als Ursache endogener Fettesucht u. Magersucht 1486.
- Lubman (N. M.)** s. Talmud (D.).
- Lubojatzky (E.)**, Berechn. v. Wärmetauschern bei Siemens-Martinöfen 1856.
- Lubovich (V. P.) u. Maltbie (M. McC.)**, Lichtdurchlässigk. paraffingetränkten Gewebes im Ultraviolett 1875.
- Lubowski (R.)**, Luftleere in aus chem. schwer angreifbaren Stoffen bestehenden Hohlkörpern 1015* D.
- Lubrication Research Ctte**, Technical papers. I. The analysis of commercial lubricating oils by physical methods [3630].
- Lucas (H. J.)**, Reagens zur Unterscheid. d. prim., sek. u. tert. Alkohole 2456. — s. Kirschman (H. D.).
- Lucas (O. D.)** s. Vickers Ltd.
- Lucas (R.) u. Biquard (D.)**, Einfl. d. Temp. u. d. Lösungsmm. auf d. Drehvermögen akt. Stoffe 1270.
- Lucasse (W. W.) u. Abrahams (H. J.)**, Leitfähigkeitstitratt. in nichtwss. Lösungsmm. u. ihre Anwend. zu Unterrichtszwecken 2205.
- Luçay (A. J.)** s. Narbonne (M. de).
- Lucchini (C.)**, Elektrometr. Meth. zur Mess. d. Ionenkonz. pH -Best. im Blut 1190.
- Luce (W.)** s. General Aniline Works, Inc. u. Hoffa (E.).
- Luchsinger (M.)** s. Manetti (G.).
- Luck (J. M.)** s. Sahyun (M.).
- Luckham (P. F.)**, Kunstschleifsteine in d. Zellstoffherst. 1721.
- Luckhaus (E.)**, Gerben v. Häuten 3268* E., Schwz.
- Luckiesh (M.)**, Epochemach. Lichtquelle 567. — Ersatz für Sonnenlicht 3338.
- Luckow (C.)**, Welche Saccharometer benöt. d. Getränkefabrikant in seinem Betriebe? 450. — Geschmacksanalyse zur Beurteil. v. Spirituosen mitt. d. fraktioniert. Dest. am Birektifikator 450, 1551. — Wann ist deutscher Wein in Bezug auf Säuregeh. nicht mehr verkehrsfähig? 1392. — Hilfsmittel beim Ablesen v. Spindeln 1394, 2812. — Wie soll man Spirituosen zwecks Verbesser. d. Qualität mit Kohle behandeln? 1549, 2810, 3838. — Inwieweit ist d. Verwend. v. Wermutkraut zur Spirituosenfabrikat. gestattet? 1550. — Prakt. Beispiele für d. Verbesser. d. Qualität v. Spirituosen dch. Kohlebehandl. 1550, 3838. — Wie kann man rein rechner. d. Vergär. v. Zucker in A. verfolgen? 1550. — Vorsicht bei Verwend. alter Drogen 1550. — Ausgiebigkeitsprüf. Hilfsmittel zur Begutacht. v. Weindestillaten u. Weinbränden 1551. — Ändert sich d. Vol. einer zuckerhalt. Fl. bei d. Vergär.? 1709. — Eignet sich Al mit 98–99% Reinheitsgrad zum Lagern v. Kirsch- u. Zwetschen-W.? 2810. — Lager. v. Branntwein in ungeeigneten Fässern 2810, 3838. — Unzuverläss. Alkoholometer? 2811, 3838. — Temp.-Korrekt. 2811. — Prüf. d. Alkoholometer am Nullpunkt 2811. — Sinnenprüf. 3255. — Verharzen v. Zitronenmost 3840. — Aufarbeit. v. Himbeersaft 3840. — Begutacht. v. Spirituosen mitt. fraktioniert. Dest. im gerichtl. Urteil 3839. — Spindel für die 320%-Grenze 3838. — Bei d. Herst. v. Wermutwein zu beachtende Vorschriften 3838. — s. Wüstenfeld (H.).
- Ludewig (S.)** s. Bergmann (M.).
- Ludewigs (W.)** s. Trautz (M.).

- Ludloff (H.)**, Quantenmechanik d. Moll. 325. — Entropie fester Körper bei tiefen Temp. 2525.
- Ludwig (M. G.)**, Novoprotein bei Magen-Darmneurosen 1496.
- Ludwik (P.)**, Zäh oder spröde 578. — Dauer- vers. an Werkstoffen 1040. — Bau u. Leben d. Metalle 1997.
- Lübbe (E.)** s. Pfeiffer (P.).
- Lübecke (E.)**, Temp.-Mess. in Hg-Dampfent- ladd. 2365.
- Lück-Smirnowa (O.)** s. Belokopytowa (E.).
- Lücke (R.)**, Fl. Peptonpräp. für d. bakteriöl. Praxis 1317.
- Lüder (E.)** s. Rostovsky (L.).
- Luedtke (A.)**, Heutiger Stand d. Gaserzeuger in d. Eisenhüttenindustrie 1856.
- Lüttke (M.)**, Unters. über Agar 860. — Auf- bau d. pflanzl. Zellmembran 1482, 2744. — Inulinphosphorsäure 3547.
- Lüer (H.)**, Spanne zwischen Tropf- u. Er- starrungspunkt bei Steinkohlenteerpechen u. Pechanthracenölgemischen 3509.
- Lüers (H.)**, Brauwasserstudien 1391. — Einfl. v. Malz- u. Bohnenkaffee auf d. Gerinn. d. Milch im Magen 2270, 3207. — Gär- CO_2 — CO_2 -Eis 2644. — s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- , **Kühles (R.)** u. **Fink (H.)**, Stoffwechsel d. Hefe- u. Mycelform v. *Mucor Guillier- mondi* 1812.
- u. **Malsch (L.)**, Proteolyt. Enzyme d. Malzes 398.
- Lueg (P.)**, Sensibilisier. photograph. Platten u. Aufnahmen verschiedener Spektren im nahen Ultraroten 2507. — s. I. G. Farben- industrie u. Drucker (J.).
- Lühder (E.)**, Mastschlempe 1392. — Kunst- schlempe 1716.
- u. **Kilp (W.)**, Abhängigk. d. Hefen- vermehr. v. d. Art d. Gärgefäße 905.
- Lühr (F.)**, Best. sehr kleiner Ag-Mengen in photograph. Schichten 1578. — s. Weigert (F.).
- Lüke (J.)** s. Fricke (R.).
- Lüpfer (H.)**, Vergl. Unterr. über d. Wärme- behandl. eingesetzter Stähle 1034.
- Lüppo-Cramer**, Das farbenempfindl. AgJ 158. — Solarisat. u. Entkeim. 158. — Br-Salze bei d. Sensibilisier. u. Desensibilisier. 158. — Intensitätsfaktor bei d. Belicht. d. AgJ 158. — Bildzerstör. bei d. Hellichtentwickl. 159. — Bromidwrkg. 159. — Merkwürd. Schwärz.-Kurven 929. — Theorie d. Keimblobbleg. 929. — AgJ im AgBr 930. — Neuart. Verstärk. d. latenten Bildes 930. — Desensibilisier. panchromat. Schich- ten 930. — Zerstör. u. Verstärk. d. Bildes bei d. Hellichtentwickl. 1884. — Eigenart. Gradationsverhältnisse bei gefärbtem AgBr 2346. — Sulfitrk. d. Bromsilberanfarbb. 2835. — Herscheleffekt u. W.-Geh. d. Bromsilberschicht 3514. — Photochem. Ausbleich. d. Photobromids mit Hilfe v. Pinakryptolgelb 3515. — AgBr-Kol- lodium. 2. Mitt. 3515.
- Lurssen (G. V.)**, Über d. Verh. v. C-halt. Werkzeugstählen beim Abschrecken 2303.
- Lüscher (E.)** s. Elektrizitätswerk Lonza.
- Lüth (F.)**, Feuchtigk. in techn. Gasen. 1. Mitt. Rechnungsgrundlagen 1192.
- Lueth (H. C.)** s. Ivy (A. C.).
- , **Ivy (A. C.)** u. **Kloster (G.)**, Vers. über d. Wrkg. d. Cholecystokinins 1959.
- Lüthge (H.)**, Verabreich. v. Getreideschrot an Milchkühe bei Trockenschnitzelfütter. 2270.
- Lüthje (H.)**, Blutverwert. 2026.
- Lüthy (W.)**, Bodenwische 2507* Schwz.
- Lütjens (J.)**, Zerstäuben v. H_2SO_4 1670* F.
- Lüttringhaus (A.)** s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Lüty (W.)** s. Goldschmidt (T.), Akt.-Ges.
- Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H. u. Strobl (H.)**, Gasdichte Stoffe, bes. Ballonstoffe, aus imprägniert. Gewebe 459* D. — W.- Festmachen bzw. Konservieren v. gas- dichten Stoffen, bes. Ballonstoffen, aus tier. Haut mit oder ohne Gewebeauflage 459* D.
- , **Trenckmann (E.)** u. **Trenckmann (B.)**, Imprägnieren v. Ballonstoffen 774* A.
- Luftschütz (H.)**, Chemodynam. Vorgänge im Zement 1353. — Bentonit u. Aquagel 1355. — Porzellangieß als Mörtelzuschlag 3094. — s. Meuser (R.).
- Lugg (J. W. H.)**, Ander. d. therm. Entmisch. in Gasgemischen mit d. Temp. 650.
- Lugowkin (B. P.)** s. Postowski (I. J.).
- Lugrin (J. P.)** s. Briner (E.).
- Luhn (P.)**, „Lunometrie“. Lunometeruniver- salprüf. v. Garnen u. Geweben 3506.
- Luis (C. G.)**, Sprengstoff 3391* E.
- Lukács (J.)**, Heilmittel für Lungenkranke 2125* Ung.
- Lukas (J.)** s. Jilek (A.).
- u. **Jilek (A.)**, Best. v. Al in Ggw. v. Mn mitt. Hydrazincarbonat 3581. — Best. v. Al in Ggw. v. Fe mitt. Hydrazincarbonat 3581.
- Lukaschuk (A.)**, He in einigen Th-Mineralien in USSR 352.
- Lukens (A. R.)** s. Richardson Co.
- Lukens (H. S.)** u. **Heuer (R. P.)**, Reinigen v. Cu 734* A.
- Lukeš (R.)** u. **Prelog (V.)**, Konst. d. Lävulin- säurearylamide. Überföhr. d. 1-Phenyl- 2-methyl-2-oxy-5-oxotetrahydropyrrols in Lävulinsäureanilid 2031.
- Lukirski (P. I.)**, Grundlagen d. Elektronen- theorie. 1. Mitt. [489].
- Lulofs (W.)** s. Aten (A. H. W.).
- L'Ultrafiltre Septina** s. Ultrafiltre (L') Sep- tina.
- Lum (E. A.)**, Kekulé: Sein Lebenslauf u. Werk 1829—1929 789.
- Lumière** s. Société Lumière (Soc. An.).
- Lumière (A.)**, **Lumière (L.)** u. **Seyewitz (A.)**, Einfl. d. Carboxyl- u. Carbonylgruppen auf d. Entwicklerfunkt. 2203, 2835. — Eig. d. Na-Selenosulfats u. Gebrauch für d. Tonfixieren 2836.
- Lumière (L.)** s. Lumière (A.).
- Lummersheim (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lund (A.)**, Trockn. v. organ. Lsgg. mit leicht- flücht. Lösungsm. 2821. — s. Qvist (W.).

- Lund (M. H.)**, Strohzellstoff nach d. Rinman-verf. 2030.
- Lund (O.)** s. Hägglund (E.).
- Lund (W. J.)** s. British United Shoe Machinery Co.
- Lundbeck (I.)** s. Rothchild (H. A.).
- Lundberg (A.)**, Über Lecithin, soweit es geeignet ist, d. Agglutinat. im Blut zu hemmen 1960. — s. Grönberg (A.).
- Lundberg (E.)**, Behandl. d. Diabetes mit Insulin 88.
- Lundberg (H.)**, Wrkg. v. Hautverbrenn. auf d. Glucosegeh. u. d. Formbestandteile d. Blutes 1636.
- Lundberg (J. J. V.)** s. Andreassen (A. H. M.).
- Lunde (G.)**, Jod. Quantitat. Best. v. J in anorgan. Material auf mikrochem. Wege 1182. — Vork. d. J in d. Natur mit bes. Rücksicht auf d. Kropfprophylaxe 1964. — Aitiologie u. Prophylaxe d. Kropfes 3686.
- **Gloss (K.)** u. **Böe (J.)**, Mikrojodbest. 1. Mitt. Verasch. d. Subst. u. d. Anreicher. d. J, bes. bei d. v. Fellenbergischen Jodbest.-Verf. 2. Mitt. Titrat. sehr kleiner J-Mengen. 3. Mitt. Quantitat. Best. v. anorgan. u. organ. gebundenem J nebeneinander 1182.
- u. **Rosbaud (P.)**, Krystallstrukt. d. Mischkrystallreihe CuJ-AgJ 3745.
- u. **Wülfert (K.)**, J-halt. Körper d. Thyreidea. 1. Mitt. 1487. — Fäll. v. Eiweißkörpern mit Eisenhydroxydsol. 1. Mitt. 3087. — J-halt. Körper d. Thyreidea. 2. Mitt. Ausfäll. mit Eisenhydroxydsol 3685.
- Lundeen (E. F.)** s. Willard Storage Battery Co.
- Lundegårdh (H.)** u. **Burström (H.)**, Unterss. über d. Einw. v. Beizmitteln auf verschied. Keim.-Bedingg. 120.
- Lundell (G. E.)** s. Hillebrand (W. F.); Hoffman (J. I.).
- u. **Hoffman (J. I.)**, Einfl. v. Licht auf AgCl bei chem. Analysen 2693.
- Lundgren (A.)**, Prüf. v. gehärtet. Stahl. 2. Mitt. 888. — Vergl. zwischen prakt. Prüf. u. Labor.-Prüf. bei Werkzeugen aus gehärtet. Stahl 889.
- Lundin (H.)**, **Oehlin (O.)** u. **Ellburg (J.)**, Gasvolumetr. Meth. zur Best. d. Kohlen-säure im Bier 3495.
- Lundquist (O.)**, Einfl. d. chem. Bind. auf d. K-Röntgenemissionsspekt. d. S 3153.
- Lundsgaard (E.)**, Unterss. über Muskelkontrakt. ohne Milchsäurebildg. 3207. — Beeinfl. v. Eiweißstoffen u. deren n. Abbau-prodd. auf d. Zuckergeh. d. Blutes 3069.
- Lundstrom (F. O.)** s. Whittaker (C. W.).
- Lunge (G.)** s. Berl (E.).
- u. **Cumming (A. C.)**, Technical chemist's handbook: tables and methods of analysis for manufacturers of inorganic chemical products [870].
- Lungren (E. E.)** s. Pier Process Corp.
- Lunn (A. C.)** u. **Senior (J. K.)**, Isomerie u. Konfiguratur. 327.
- Lunn (R. W.)**, Verstärkerwrkg. v. Pigmenten 3109.
- Lunt (R. W.)** u. **Mumford (L. S.)**, Zers. v. CO in d. stillen elektr. Entladd. 3. Mitt. 2070.
- u. **Rau (M. A. G.)**, Veränderlichk. d. DEE. organ. Fll. im Frequenzbereich v. 10^3 bis 10^8 3530.
- Lupton (A. W.)**, Aids to the mathematics of pharmacy [3214].
- Lupu s. Kohn-Abrest (E.)**.
- Lurje (J. I.)**, Best. v. Fett u. Feuchtigk. in Ölsamen u. Kuchen, in Ölkomposit., v. Lösl. in Siccativen dch. Stehenlassen mit d. Fettlösungsm. 3502.
- Lusche (M.)**, Umwandl. v. Gelatinesilberbildern in Gelatinebildreliefs 3519* D.
- Lush (E. J.)**, Hydrier. organ. Verbb. 3758.
- Lusifer Products Co.**, Behandeln v. fl. Stahl 734* F.
- Lussaud (J. L.)** s. Dupont (G.).
- Lustig (B.)**, Konzentrier. d. Pepsins u. Chemismus seiner Wrkg. 2264.
- u. **Fürst (K.)**, Best. d. N-halt. Bestandteile im Blut u. in serösen Fll. mitt. fraktionierter Sublimatfäll. 2930.
- u. **Speiser (B.)**, Zur Best. N-halt. Harnbestandteile auf d. Wege fraktionierter Sublimatfäll. 1338.
- Luther (E.)**, Gewinn. v. Ba-, Sr- u. Ca-Superoxydhydrat 569* D.
- Luther (M.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Franzen (H.).
- Lutigneaux (G. H. F.)** s. Tochon-Lepage & Cie.
- Luttenberger (A.)**, Über d. Goldtherapie d. Syphilis mit Solganal B 1649.
- Luttringer (A.-D.)**, Verwend. v. Guttapercha- u. Balataharzen 1706.
- Lutz (J. A.)** s. Theis (E. R.).
- Lutz (L.)**, Lösl. Fermente, v. Hymenomyeten; Terpen-KW-stoffe u. -oxyde, Bestandteile d. äther. Öle u. ihre antioxydierende Wrkg. 3316.
- Lutz (O.)** u. **Jirgensons (B.)**, Meth. d. Zuteil. opt.-akt. α -Aminosäuren zur Rechts- oder Linksreihe. 1. Mitt. 1765.
- Lux (E.)**, Über Gütenorm. feuerfester Steine 2468.
- Lux (H.)**, Über Bromchlorid 3655.
- Layet (B.)**, Strahlenempfindlichk. im Ultraviolett bei d. Mucorineen als Funkt. ihres Alters 1811.
- Luyken (W.)**, Vorbereit. d. Aufgabegutes für Aufbereit.-Herde 2947. — Theorie u. Systematik d. Aufbereit.-Herde 3716.
- u. **Bierbrauer (E.)**, Unterss. zur Theorie d. Flotat. 3230. — Magnet. Röst. v. Fe-Erzen 3716.
- Lysacley (G. A.)** Druckformen 591* F.
- Lycan (W. H.)**, **Adams (R.)** u. **Clark (G. L.)**, Aliphat. ω -Oxysäuren. 2. Mitt. Überführ. v. ω -Oxydecansäure in kettenförm. polyintermol. Ester u. einen dimeren cycl. Ester 816.
- Lyche (R. T.)**, Mathemat. Probleme bei d. Anwend. d. Guldberg-Waageschen Gesetzes auf d. Mutarotat. 3011. — s. Riiber (C. N.).
- Lyden (R.)**, O-Affinität d. KW-stoffradikale. 4. Mitt. 3171. — Einw. v. Acetylbromid auf Athoxyessigsäureäthylester 3171.

- Lyden (R.)**, u. **Auterinen (A.)**, O_2 -Affinität v. KW-stoffradikalen. 3. Mitt. 2379.
- Lyncker (L. v.)** s. **Agde (G.)**.
- Lyon (R.)**, **Fron (G.)** u. **Fournier**, Einfl. d. künstl. Alterns auf d. mechan. Eig. d. Holzes 2341.
- Lyon (R. A.)** u. **Reynolds (T. E.)**, Beschleunig. d. Heil. deh. Benzoylperoxyd u. a. Mittel 2446.
- Lyon (T. L.)** u. **Buckman (H. O.)**, The nature and properties of soils [1203].
- Lyons (C. G.)** u. **Rideal (E. K.)**, Stabilität monomol. Filme. 1. Mitt. Gleichgew.-Bedingg. 24; 2. Mitt. Mechanismus d. Filmausbreit. 24; 3. Mitt. Auflös. in alkal. Legg. 24.
- Lyons (J.) & Co. Ltd.** u. **Catlin (G. W.)**, Trennen v. Fetten u. dergl. v. Gasen 766*E.
- Lyons (M.)**, Heilsalbe 409*E.
- Lytle (A. R.)** s. **Oxweld Acetylene Co.**
- Maan (C. J.)** s. **Verkade (P. E.)**.
- Maas**, Wrkg. starker Kalidüng. zu Zucker-rüben 2908.
- Maass (E.)** u. **Liebreich**, Einführ. in d. Theorien d. Korros.-Forsch. u. ihre wirtschaftl. Bedeut. 2307.
- Maass (O.)** s. **Cuthbertson (A. C.)**; **Pidgeon (L. M.)**; **Steacie (E. W. R.)**.
- Mac Adam (J.)** s. **Bancroft (J.) & Sons**.
- Mac Adams (W. H.)** s. **Hanks (W. V.)**.
- Mac Adie (W.)**, Asept. verschließbare Glasflasche 1332*E.
- Mc Afee (A. M.)**, Techn. W.-freies $AlCl_3$ 2939.
- Mc Alister (E. D.)**, Spekt. d. neutralen Hg-Atoms im Wellenlängengebiet 1 bis 2μ 1098.
- Mc Alister (Edward D.)** s. **Williams (R. J.)**.
- Mc Allister (W. H.)** s. **Davidson (A. W.)**.
- Macallum (A. B.)** u. **Bradley (R. C.)**, Pferde- u. Hühnerhämoglobin 3068. — Hämoglobin 3790.
- Mac Bain (J. T.)**, Fe-Legierr. als Faktoren bei d. Stahlgewinn. 3824.
- Mc Bain (J. W.)**, Strukt. in amorphen u. koll. Subst. 804. — s. **Mc Bain (M. E. L.)**.
- u. **Bois (R. Du)**, Prüff. d. Gibbsschen Adsorpt.-Theorems. Strukt. d. Oberfläche v. gewöhnl. Legg. 1108.
- , **Humphreys (C. W.)** u. **Kawakami (Y.)**, Verseif.-Geschwindigk. v. handelsübl. Ölen, Fetten u. Wachsen u. reinen Triglyceriden deh. wss. Alkali 1068.
- u. **Kistler (S. S.)**, Hydratat. v. Zucker in wss. Leg. 1461.
- u. **Peaker (C. R.)**, Dch. monomol. Schichten v. unl. Fettsäure auf W. hervorgerufene Leitfähigk. 498.
- , **Peaker (C. R.)**, **King (A. M.)**, **Darke (W. F.)**, **Dale (E. T.)**, **Salmon (C. S.)** u. **Eltford (W. J.)**, Absol. Mess. d. Oberflächenleitfähigk. nahe d. Grenzfläche v. opt. poliertem Glas u. KCl-Legg. 1107.
- u. **Tanner (H. G.)**, Widerstandsfäh. Mikrowaage hoher Empfindlichk., geeignet zur Wäg. sorbierter Filme 410.
- Mc Bain (M. E. L.)** u. **Mc Bain (J. W.)**, Identität d. Kolloidteilchen in Seifensolen u. -gelen 1910.
- Mc Berty (F. H.)** s. **De Laval Separator Co.**
- Mc Bride (R. S.)**, Ammoniakal. Phosphat. neuer Faktor in d. Düngemittelherst. 1521.
- Mc Bryde (W.)**, Tonbereitungen 3594* Aust.
- Mc Callum (J. W.)** u. **Magee (H. E.)**, Einfl. v. Bicarbonat u. Phosphat auf d. Bewegg. d. Darms 3692.
- Mc Callum (S. P.)** u. **Perry (W. T.)**, Spiralform. Gasentladd. 1749.
- Mc Cance (R. A.)**, Chemie d. Abbaus d. Protein-N 2919. — Colorimetr. Best. d. Rhamnose 2928. — s. **Madders (K.)**.
- Mc Candlish (A. C.)** s. **Glen (J.)**.
- Mc Carrison (R.)**, Wrkg. v. Vitamin A-Mangelnahr. auf d. Schleimhaut d. Trachea u. auf d. Schilddrüse 3205. — Vollweizenbrot u. Weißbrot 3840.
- McCarthy (J. C.)** s. **Armstrong Cork Co.**
- Macchia (O.)**, Porosität v. elektrolyt. Cr-Ndd. 3719.
- Mc Clellan (J. L.)** s. **National Vulcanized Fibre Co.**
- Mc Clelland (E. W.)** u. **Warren (L. A.)**, Bldg. u. Stabilität d. 2-o-Thiophenyl-4.5-dihydroglyoxaline 2251.
- Mc Clelland (W. N.)** s. **Trall (R. J.)**.
- Mc Clendon (J. F.)** s. **Remington (R. E.)**; **Wildebush (F. F.)**.
- , **Remington (R. E.)**, **Kolnitz (H. von)** u. **Rufe (R.)**, Best. v. Spuren J. 3. Mitt. J in Milch, Butter, Öl u. Urin 3465.
- Mc Clendon (S. J.)**, Hefe u. bestrahltes Ergosterin bei d. Behandl. v. Acrodynie 250.
- Mc Collum (E. V.)** s. **Simmonds (N.)**.
- , **Rask (O. S.)** u. **Becker (J. E.)**, Kahlenberg u. Closs Spektrogramme, Ggw. v. Al in tier. Material? 3067.
- Mc Connachie (W.)**, Bldg. v. Alkalicyaniden im Hochofen 3346.
- Mc Cord (W. W.)**, Augenblickl. Lage beim Verchromen 1043.
- Mc Crea (F. D.)**, Wrkg. v. Hg u. Na-Oxalat auf d. Blut-Ca 544.
- Mc Crea (W. H.)**, Zustandsgleich. eines ionisierten Gases 2848.
- Mc Culloch (L.)**, Unl. Sulfate u. Passivität 494. — Kalkverf. zum Überziehen v. Al 1042. — s. **Westinghouse Electric & Mfg. Co.**
- Mc Culloch (Lucia)**, Stärkeähn. sternförm. Krystalle v. *Bacterium marginatum* auf Stärke 1951.
- Mc Cullough (F. S.)**, Verf. u. Vorr. zur Anbring. v. Schutzüberzügen auf Kathoden 272* A.
- Mc Cullough (R.)** s. **Jenkins (R. L.)**.
- Mc Dermet (J. R.)**, Wasserentluft. u. Charakter d. Wasserversorg. 272.
- Mc Dermott (P. J.)** s. **Refiners Ltd.**
- Mac Donald (A.)** s. **Mc Lean (S.)**.
- Macdonald (A. D.)** s. **Colloidal Lime Plaster Corp.**
- Mc Donald (F. G.)** s. **Russell (W. C.)**.
- Mc Donald (G. A.)** s. **Victor Chemical Works.**
- Mc Donnell (R. E.)**, W.-Enthärt. 3225.
- Mc Donough (J.)** s. **Western Electric Co.**
- Mc Dougal (T. G.)** s. **Spark Plug (A. C.) Co.**
- Mc Elvain (S. M.)**, Acetessigesterkondensat. 191. — s. **Bailey (C. F.)**; **Koelsch (C. F.)**.
- Mac Fadyen (D. A.)** s. **Borsook (H.)**.

- Mc Farlan (R.)**, Röntgenunters. d. molekularen Orientier. beim Kerr-Effekt 3011.
- Mc Farland (J. L.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Mc Gavack (J.)** s. General Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Mc Gavran (J.)** s. Collett (M. E.)
- Mc Ghee (J. L.)** s. Lewis (G. T.).
- Mc Gill (D.)**, Anwend. v. Küpenfarbstoffen 3612.
- Mac Gillivray (W. E.)** s. Rule (H. G.).
- Mc Glynn (A.)** u. **Brown (O. W.)**, Herst. u. Best. v. Hydrosulfiten 1449.
- Mc Gowan (W. C.)** s. Milnesia International Co.
- Mc Gregor (M. E.)**, Mechanism. d. elektrolyt. Gleichricht. 1906.
- Mc Grew (R. V.)** s. Conant (J. B.).
- Mc Guinness (M.)** s. Rowe (A. W.).
- Mc Guire (P. W.)** s. International Combustion Ltd.
- Mach (F.)** u. **Lepper (W.)**, Verwend. v. CuSO_4 statt Hg beim Aufschluß nach Kjeldahl 1658.
- Machado (A.)**, Konst. d. bei Einw. v. CH_3O auf Ammoniumsulfhydrat entstehenden Subst. 2421.
- Machatschki (F.)**, Röntgenograph. Unters. d. umgeschmolzenen Algodonits u. Whitneyits 957. — Formel d. Risörites u. Fergusonites 1611. — Natürl. Domeykite u. künstl. Domeykite 1918. — Krystallgestalt d. KReO_4 2052. — Atopit u. Mauzeliit, 2 nicht-metamikte Minerale v. Typus $\text{X}_2\text{Z}_2(\text{O}, \text{OH}, \text{F})$. 2713. — Berzeliit, ein Arsenat v. Formel- u. Strukt.-Typus Granat 2713.
- Mache (H.)**, Diffus. u. Übergang v. Gasen in Fl. 1. Mitt. Lsg. u. Wachsen v. Luftblasen im W. 1605.
- Macheboeuf (M. A.)**, Physikal.-chem. Zustand v. Lecithin u. d. Cholesterinestern in Blutserum u. plasma 995. — Bodenrk., pH d. Bodens, seine Mess. u. Einfl. auf d. Pflanzenwachstum 3098.
- Machek (G.)**, Lineare Pentacenreihe. 17. Mitt. Dinitro-, Diamino- u. Dioxyderivv. d. Pentacendichinons-5.7.12.14 223; 18. Mitt. Zwei isomere Dibromderivv. d. linearen Pentacendichinons-5.7.12.14 3049.
- Machemer (H.)** s. Staudinger (H.); Bergmann (M.).
- Mc Henry (E. W.)** s. Morrell (J. A.).
- Mc Henry (J. J.)**, Ander. v. Kontaktpotentialen mit d. Temp. 19.
- Machlis (G.)**, Erniedr. d. Aschengeh. v. Glycerinwasser 2184.
- Macht (D. L.)** s. Dunning (F.).
- u. **Leach (H.)**, Wrkg. v. polarisiertem Licht auf Cocain 1176.
- , **Stickels (A. E.)** u. **Leach (H. P.)**, Wrkg. d. Extraktes aus vorverdaulichem Corpus luteum auf d. isolierten Vas deferens 2435.
- Machu (W.)** s. Müller (W. J.).
- Mc Ilvain (J. M.)** s. Henderson (L. M.).
- Mac Innes (D. A.)** u. **Dole (M.)**, Glaselektroden-app. zur Mess. d. pH-Werte sehr kleiner Fl.-Mengen 104.
- , **Dole (M.)** u. **Morey (W.)**, Verh. v. Glaselektroden verschied. Zus. 2697.
- Mc Intire (J. C.)** s. Borgstrom (P.).
- Mac Intire (W. H.)** u. **Sanders (A. B.)**, Bezieh. zwischen adsorbierten u. austauschbaren Ca u. Mg im Boden bei d. Nachwrkz. d. Kalkung 1201. — Fixat. v. Kali einer Gründung. dch. Kalkung 2470.
- u. **Shaw (W. M.)**, Einfl. d. Jahreszeit auf d. Zers. v. Kalk im Boden 3345.
- Macintosh (C.) & Co., Ltd.** u. **Toop (F. H.)**, Kautschukmischsch. 445*E.
- Mc Intosh (D.)**, **Bigelow (H. E.)** u. **Mc Nevin (W. M.)**, Azobisazoxybenzol u. sein Oxydat.-Prod. 2396.
- Mc Intosh (D. H.)** u. **Oldright (G. L.)**, Behandeln Sn-halt. S-Erze 1047*A.
- Mc Intosh (F. F.)** s. Crucible Steel Co. of America.
- Mc Intyre (L.)** s. Booth (H. S.).
- Mc Intyre (W. A.)** u. **Schaffer (R. J.)**, Über Ausblüh. 1026.
- Mack (G. L.)** s. Weiser (H. B.).
- Mack (J. E.)**, Vektorenkoppel. in d. Spektren d. Ni-, Pd- u. Pt-ähn. Syst. 644.
- u. **Sawyer (R. A.)**, Na- u. Mg-Funktenlinien im extremen Ultraviolett. u. quantit. Anwend. d. Gesetzes d. irregulären Dabletts auf isoelektronige Sequenzen 2846.
- Mac Kay (E. M.)**, Bezieh. zwischen Kreatininausscheid. im Harn zur Plasmakreatininkonzentrat. 3572. — s. Hawkins (J. A.).
- Mac Kay (H. A.)** s. Asphalt Cold Mix (1925) Ltd.
- Mackay (H. S.)**, Metalle aus Erzen 1215*A.
- Mac Kay (M. E.)**, Histamin u. Adrenalin in Bezieh. zur Speichelabsonder. 1320.
- Mc Kay (N. H.)**, Lösl. Salze als Flotat.-Mittel 1360.
- Mackay (P. A.)** s. National Metal and Chemical Bank Ltd.
- Mc Kay (R. J.)**, Eig. v. Ni bei d. Alkali-verdampf. 2476.
- Mc Kee (A. G.)**, Behandeln v. Gasen 3472*A.
- Mc Kee (R. H.)**, Wiedergewinn. v. Alkaliverb. 3711*A. — s. Brown (R. L.); Southern Electro-Chemical Co.
- u. **Burke (S. P.)**, Alkylhaloide 3329*A.
- Mc Keefe (E. P.)** s. Bradley (L.); Bradley-Mc Keefe Corp.
- Mc Keehan (L. W.)**, Mess. v. magnet. Größen 804.
- Mc Kenna (P. M.)** s. Vanadium Alloys Steel Co.
- Mackenna (R. M. B.)**, Behandl. d. Lupus erythematosus mit Bi 2923.
- Mc Kenzie (A.)**, **Mills (A. K.)** u. **Myles (J. R.)**, Eliminat. d. Aminogruppe aus tert. Aminoalkoholen. 8. Mitt. Wanderungstendenz d. p-Tolylgruppe 3549.
- Mc Kenzie (B. F.)** s. Kendall (E. C.).
- Mac Kenzie (K.)**, Indigo 3725.
- Mackeown (S. S.)**, Kathodenfall im elektr. Lichtbogen 1599.
- Mackert (A.)**, Al_2O_3 -Katalysator 2136*D.
- Mackey (B. H.)** s. Krase (N. W.).
- Mc Kibben (F. P.)**, Schweißen v. Baustahl 3603.
- Mc Kinnis (R. B.)** s. Bowman (J. R.).
- Mc Kinnon (E. C.)** s. Heap (B.).
- Mac Kinnon (E. A.)**, Ursprung d. elektrodenlosen Entlad. 2364. — s. Robertson (J. K.).

- Mackler (H.)**, Olmsted (J. D.) u. Simpson (W. W.), Hydrolyse v. Phosphokreatin u. Milchsäurebldg. im Frostmuskel 2583.
- Mc Knight (R.)**, Fe u. Stahl 3235*F.
- Mc Laughlin (G. D.)** s. Blank (I. H.).
- Mc Laughlin (R. R.)** s. Boswell (M. C.).
- MacLaurin (J. M.)** s. MacLaurin (R.).
- MacLaurin (R.)** u. MacLaurin (J. M.), Tinte 156*E.
- Mc Laurin (W. W.)**, Gummiertes Papier 1405* A.
- Mc Lay (A. B.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- Maclean (H.)**, Griffiths (W. J.) u. Hughes (T. A.), Bezieh. d. Verdauungskraft d. Magensaftes zur Sekret. v. neutralem Chlorid während d. Magenverdauung beim Menschen 93.
- Mc Lean (S.)**, Mac Donald (A.) u. Sullivan (R. C.), P-Vergift. dch. Plötzenpaste 1824.
- Mc Lennan (J. C.)**, Ru ein Supraleiter 2523. — Supraleitende Legier. mit Widerstands-Temp.-Hysteresis 3161.
- u. Allin (E.), Feinstrukt. v. Spektrallinien 2844.
- u. Cohen (E.), Magnet. Suszeptibilität v. metall. Einkrystallen 2524.
- u. Crawford (M. F.), Niedr. Energieniveaus d. Elemente d. O-Gruppe 1095.
- , **Mc Lay (A. B.)** u. Crawford (M. F.), Ti II-Spekt.; Termanalyse; Feinstrukt. v. Linien 939.
- u. **McLeod (J. H.)**, Ramaneffekt an fl. O_2 , N_2 u. H_2 1594. — Ramaneffekt an fl. H_2 3274.
- , **McLeod (J. H.)** u. Wilhelm (J. O.), Elektronenstreuung u. Absorpt. v. Blei im supraleitendem Zustand 3527.
- u. **Monkman (R. J.)**, Therm. Ausdehn. v. Zn- u. Cd-Krystallen u. Krystallstrukt. v. Er u. Nb 2514.
- , **Perrin (M. W.)** u. Ireton (H. J. C.), Einw. hochbeschleunigter Kathodenstrahlen auf Acetylen 801.
- , **Smith (H. D.)** u. Wilhelm (J. O.), Ramaneffekt in fl. α - u. β - H_2 3010. — Ramaneffekt mit fl. Methan 3011.
- Mac Lennan (K.)** u. Williams (P. N.), Nährwert v. Speisefetten 1638.
- MacLeod (C.)** s. Baeuerle & Morris, Inc.
- McLeod (G.)** s. Rose (M. S.).
- McLeod (J. H.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- MacLeod (J. J. R.)**, Vorless. über d. Physiol. d. Glykogens u. d. Rolle d. Insulins u. Adrenalins im Kohlehydratstoffwechsel 401, 402. — Physiology and biochemistry in modern medicine [3461].
- MacLeod (M.)** u. Robinson (R.), Anwend. d. Jodometr. Meth. zur Best. kleiner Mengen v. Aldosen 2283.
- Mc Mahon (J. F.)**, Feuerfestigk.-Unterss. v. Formsanden 1531.
- Mac Mahon (J. H.)** s. Mathieson Alkali Works, Inc.
- Mac Master (J. C.)**, Russell (A.) u. Stewart (A. W.), Teslaluminescenzspektren. 6. Mitt. Einige Phenole u. deren Äther 11.
- Mc Master (P. D.)** s. Drury (D. R.).
- Mac Michael (H. R.)** s. American Smelting and Refining Co.
- Mc Michael (P.)** s. Ellsworth (H. D.).
- Mc Millan (D. K.)**, Schädlingbekämpf.-Mittel 577*Can.
- Mc Millan (F. R.)**, Dauerhafter Beton. Erhär. 1355. — Dauerhafter Beton. Verwendungsarten 3822.
- Mc Millan (T. M.)** u. Wolferth (C. C.), Hervor-ruf. kurzer Gruppen v. aberrierenden Ventrikelschlägen dch. $BaCl_2$ 1496.
- Macmillan (W. G.)** u. Reade (T. H.), Bldg. v. N-Nitrosoaminen aus tert. Aminen. 1. Mitt. Umwandl. v. Derivv. d. Dimethylanilins in Nitrosoamine u. Monomethylaniline dch. HNO_2 1125.
- Mc Millen (E. L.)**, Benetzbark. v. Pigmenten u. ihre Bezieh. zu Eigg. v. Anstrichfarben 2014.
- Mc Mullen (C.)**, Prüf.-Meth. feuerfester Mörtel 2944.
- Mac Mullin (R. B.)** s. Mathieson Alkali Works.
- Mc Murtrey jr. (J. E.)** s. Garner (W. W.).
- Mc Nair (L. C.)**, Modifizierter Haldaneapp. 1502.
- u. Hirst (J. F.), Schnelle Staubbest. in Luft 1657.
- Mc Nally (G.)** s. Kriebler (V. K.).
- u. Godbout (A. P.), Fraktionierte Fäll. v. Celluloseacetat u. Eigg. d. Fraktt. 365.
- u. Sheppard (S. E.), Doppelbrechung in Celluloseacetat- u. Cellulosenitratfilmen 3280.
- Mc Nally (W. D.)** s. Kegel (A. H.).
- Mac Naughtan (D. J.)** u. Hotherhall (A. W.), Härte u. Polieren v. elektrolyt. Abscheid. 3603.
- Mc Neil (J.)**, Gießen v. hochschmelzenden Legier. 1362.
- Mc Nevin (W. M.)** s. McIntosh (D.).
- Mac Nider (W. de B.)**, Harnbldg. bei akuter u. chron. Nephritis, d. dch. Urannitrat hervorgerufen ist. Betracht. über d. funktionelle Bedeut. d. proximalen gewundenen Harnkanälchen 850.
- Macovski (E.)** s. Tanasescu (I.).
- Mac Pherson (D. A.)** u. Brooks (F. P.), Best. d. Amino-N in bakteriell. Medien 1508.
- Mc Quaid (H. W.)**, Schwierigk. beim Stahlschmieden 1036.
- u. Ketcham (W. J.), Prakt. Grundlagen d. Nitrier.-Verf. 1682.
- Mc Queen (H.)** s. Frank (R. T.).
- Mc Queen (H. S.)**, Geolog. Beziehh. d. Diaspor-tones u. d. Flintsteintones v. Missouri 958.
- Mc Rae (F. W.)**, W.-festes u. gegen chem. Angriffe widerstandsfäh. Anstrichmittel 1256*E.
- Mc Swiney (E. F. M.)**, Nomographie 861.
- Mc Taggart (H. A.)**, Brownsche Beweg. in Oberflächenfilmen 2526.
- Maczyński (M.)** s. Wasilewski (L.).
- Madders (K.)** u. **Mc Cance (R. A.)**, Wrkg. d. Pentosen auf d. Harnsäureausscheid. 3071.
- Madge (E. W.)** s. Fleming (A.).
- Madinaveitia (A.)** u. Bootello (A.), Chem. Unters. d. „Sandzements“ 118.
- u. **Buruaga (J. S. de)**, Studium v. Derivv. d. Methyl-naphthaline 684.
- Madlung (T.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Eller (W.).

- Madrigali (O.)**, Dochte für Stearin-, Wachskerzen, Lampen u. dgl. 1070*F.
- Maeder (H.)** s. Merck (E.), Chemische Fabrik.
- Maeder (R.)**, Unters. v. Arzneimitteln. Mexico 2449.
- Mählmann (K.)** s. Krauss (F.).
- Mändlen (H.)** s. Heide (C. von der).
- Maetz (O.)**, Kontinuierl. Wannenöfen für Qualitätsglas 879.
- Magat (I.)** s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Magat (J.)**, Biol., Pysiol. u. physikal. Chemie d. Krebszelle u. d. Krebsgewebes 3694.
- Magath (T. B.)** s. Sanford (A. H.).
- Magdan (M.)** s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Magge (H. E.)** s. McCallum (J. W.).
- Magenta (A.)**, Einfl. v. Hypophysensubst. auf d. Insulinwrkg. 3203. — s. Houssay (B. A.).
- Mager (H.)**, Brennen d. Ziegel u. Klinker 1848.
- Magers (A. W.)** s. Dains (F. B.).
- Magidson (O. J.)** u. Bajtschikow (A. G.), Adsorpt.-Eigg. v. Stärke u. Jodstärke 953.
- Magistris (H.)**, Hämolyt. Wrkg. v. Abbau-prodd. d. Lecithins, d. Lecithide u. Phosphatide. 1. Mitt. Prodd. d. intermediären Hydrolyse 81. — s. Gutstein (M.).
- u. **Schäfer (P.)**, Biochemie u. Physiologie organ. P-Verbb. in Pflanze u. Tier. 1. Mitt. Phosphatide u. Lecithide aus d. Ackerbohne 3563; 2. Mitt. Austritt v. wasserunlös. Phosphatiden u. Zellfarbstoff bei d. roten Rübe, kolloidchem. Theorie d. Permeabilitätsproblems 3564.
- Magnésium Industriel u. British Maxium Ltd.**, Gießen leicht oxydierbarer Metalle 3102* Schwz.
- Magnitowa (A. J.)** s. Iwanow (S.).
- Magnus (A.)**, R. Lorenz 789.
- u. **Grähling (K.)**, Adsorpt. v. O_2 u. O_3 an Kieselsäuregel 657.
- , **Heymann (E.)** u. **Friedländer (E.)**, Natur d. Pyrosole 499.
- u. **Holzmann (H.)**, Spezif. Wärmen v. Ta, W u. Be zwischen 100 u. 900° 653.
- u. **Kratz (H.)**, Adsorpt. v. CO_2 u. NH_3 an Kohle u. Graphit 1448.
- Magnus (H.)**, Autenrieth-Königsberger-Colorimeter in neuer Gestalt 863. — App. zur Erleichter. d. Betriebskontrolle in d. Textilindustrie 1404. — Dest. u. Crack. v. KW-stoffölen 2199*E. — Bedeut. d. Kontrolle d. [H] in verschiedenen Industriezweigen 2770.
- Magnus-Levy (A.)**, NH_3 bei d. Nephrose 3457.
- Magrou (J.)**, Erklär. d. biol. Fernwrkg. 1803.
- , **Magrou (M.)** u. **Reiss (P.)**, Fernwrkg. verschied. Faktoren auf d. Entw. d. Seeigeleies 844.
- Magrou (M.)** s. Magrou (J.).
- Magyar Amerikai Faipar R. T.**, Pressen v. Holz 1734*F.
- Magyar Gázizzófény r.-t.**, Alkoholhalt. Motor-treibmittel 3137*Ung.
- Magyar Mosós és Fertőtlenítő Gépgyár r.-t. cég.**, A. Jablonovszky, Einricht. für Ungeziefer-vertilg. 2125*Ung.
- Magyary-Kossa (G. von)**, Aqua reginae Hungariae 1.
- Mahant (S. D.)**, Einfl. d. elektrodenlosen Entlad. auf K-Chlorat, -Bromat u. -Jodat 1271.
- Mahanti (P. C.)**, DEE. v. bin. Mischsch. 2. Mitt. Alkohole in Bzl. 2220. — s. Ghosh (P. N.).
- Maheu (J.)** s. Deforge (A.).
- Mahle, Ni- u. Cr-Zusatz für Gußeisenzyylinder v. Automobilmotoren** 2615.
- Mahler (G. T.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Mahler (P.)**, Chromoskop. Unterss. über d. Zweiphasenwrkg. d. Pharmaka d. vegetat. Nervensyst. auf d. Magensaftsekret. 1645. — s. Darco Sales Corp.
- Mahlie (C. C.)** s. American Rolling Mill Co.
- Mahn (F. S.)** s. Western Electric Co.
- Maier-Bode (H.)**, Prüf. u. Unterscheid. v. Haut- u. Knochenleimen 927. — s. Binz (A.); Gerngroß (O.).
- Maignon (F.)**, Umwandl. v. Fetten in Kohlehydrate bei lebenden Wesen. Übertrag. auf d. Diabetesbehandl. 2753.
- u. **Knithakis (E.)**, Ketonurie beim Hunde infolge Kohlehydratkarenz. Anpass. u. Gewöhn. 1637. — Einfl. d. $NaHCO_3$ -Zufuhr auf d. Ketokörperstoffwechsel beim Hunde im Zustand physiol. Acidose 2271. — Charakter d. physiol. Acidosen beim Hunde 2271. — Einfl. d. $NaHCO_3$ -Zufuhr auf d. Ketokörperausscheid. beim kohlehydratfrei ernährten Hunde 3807.
- Maihak (H.) Akt.-Ges. u. Rodhe (O.)**, App. zur Unters. v. Gasgemischen 3585*E.
- Mailhe (A.)**, Tieftemperaturteere 3125.
- Maimeri (C.)** s. Willstätter (R.).
- Main, Enduits celluloseux** [2023].
- Main (S. A.)** s. Hadfield (R.).
- Mainz, Keimarme Milch** 912.
- Mainz (H.)** s. Weissberger (A.).
- Mainzer (F.)** s. Joffe (A.).
- Maier (A.)**, Quantentheorie d. Gase u. Lsgg. 325.
- Maisin (J.)**, **Mund (W.)**, **Pourbaix (Y.)** u. **Castille (A.)**, Umwandl. v. Ergosterin in Vitamin D dech. Ra Em. 2755.
- Maitland (P.)** u. **Tucker (S. H.)**, Kondensat. v. Fluoren mit Aceton. 1. Mitt. Einw. v. 9-Fluorenyl-MgBr auf Aceton u. Diacetonalcohol. Über d. 2 Formen d. 9-Isopropylidenfluorens 2560.
- Maiwald, Vorfür. einer colorimetr. Meth. zur Best. d. H_3PO_4** 1029.
- Majdel (J.)**, Unters. d. Cu-Best. nach H. Nissenson u. B. Neumann 714.
- Majer (G.)**, Über Bakteriophagen u. Käsebläh. 1715.
- Majer (V.)**, App. zur Mess. d. Änder. d. Gasvol. bei konstantem Druck 2770.
- Majima (R.)**, Identität v. Japaconitin u. Aconitin u. 2 neue Aconitumalkaloide 2425.
- u. **Morio (S.-I.)**, Aconitumalkaloide. 5. Mitt. Hypaconitin, ein neues Aconitumalkaloid 386; 7. Mitt. Identität v. Aconitin-A, Japaconitin-A u. Japaconitin-A₂ 387.
- , **Morio (S.-I.)** u. **Watanabé (M.)**, Aconitumalkaloide. 8. Mitt. Natur d. Aconitumalkaloide 388.
- Major (B. H.)** u. **Weber (C. J.)**, Wrkg. v. Guanidinverbb. bei nicht narkotisierten

- Hunden 855. — Depressor. Substst. in Gewebsextrakten 1328. — s. Jones (L. W.).
- Majorowa (W. K.)** s. Ssokolow (W. M.).
- Majumdar (K.)**, Meth. d. horizontalen Vergl. bei d. Identifizier. d. Spektren v. chem. Elementen. 2. Mitt. 2843.
- Majumdar (R. C.)** s. Kothari (D. S.).
- u. **Kothari (D. S.)**, Statist. Deut. zur Einsteinschen Ableit. d. Planckschen Gesetzes 2353. — Gemeinsame 3. Schale beim Ramaneeffekt 2518.
- Makarius (B.)** s. Štastný (J.).
- Makarowa-Semljanskaja (N. N.)** s. Rutowski (B. N.).
- Maki (T.)**, Zers.-Geschwindigk. d. Indanthrens bei d. Alkalischmelze 837. — Alkalischmelze d. 2-Aminoanthrachinons bei 150° 837. — Anthrachinonazoverb. 1. Mitt. Anthrachinonazo- β -naphthole 1302. — Bldg.-Kurven d. 2-Aminoanthrachinons in Ggw. v. Bichromat 1302. — Chemie d. echten Seide 2987.
- Makins (W. B.)** s. Brown & Makins Ltd.
- Makio (S.)**, Charakteristica sek. Batterien unter vermindertem Luftdruck 2461.
- u. **Nakagawa (T.)**, Kapazitätsänder. eines Trockenakkumulators bei vermindertem Luftdruck 3339.
- Makita (S.)** s. Kabushiki Kaisha Nikon Seikoshō.
- Makray (I. von)**, Verteil. d. C, H, N, S u. O in d. Hydrier.-Prodd. einer Eozänbraunkohle 3742.
- Makrinow (I. A.)** u. **Tschischowa (A. M.)**, Charakteristik d. Erregers d. Pektingär. bei d. Röste v. Kenaf 1950.
- , **Tschischowa (A. M.)**, **Troitzy (B. W.)** u. **Tschepkina (T. W.)**, Biol. Röste d. Kendirs dch. Reinkulturen 1875.
- Makrow (B.)**, Säure- u. alkalibeständ. Gußm. für Akkumulatoren u. Trockenelemente 271* D.
- Malachta (S.)** s. Votoček (E.).
- Malcolm (V. T.)**, Anwend. d. mit N behandelten Stähle bei hohen Temp. u. Drucken im Dampfbetrieb 1684.
- Malcor (M. M. G.)**, Trenn. v. Meerwasser in Süßwasser u. Salzlsg. 273* F.
- Malczynski (S.)** s. Ptaszek (L.).
- Malet (G.)** s. Chuit (P.).
- Malet (J.)** s. Haendel (M.).
- Malevanaia (M.)** s. Thomas (P.).
- Malin (C. J.)** s. Eastman Kodak Co.
- Malinowski (A. E.)** u. **Lawow (F. A.)**, Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Verbrenn.-Prozesse d. Gase 2525.
- Malitzky (W. P.)** u. **Tubakajew (W. A.)**, Mikrochem. Nachw. v. Na mit Zinkuranylacetat 1184.
- Maljarow (K. L.)**, Best. d. Alkalien in Wässern u. Silicaten nach einem Halbmikroverf. 1. Mitt. Best. d. Alkalien in natürl. Wässern 1504.
- Maljarowski (W. J.)** u. **Papkow (W. W.)**, Verbess.-Meth. bei d. Fabrikat. v. synthet. HNO_3 1020.
- Maljatski (A.)** u. **Nakaschidse (B.)**, Verbrenn. v. fl. Brennstoffen in d. calorimetr. Bombe 3813.
- Malkin (S. J.)**, Einfl. einiger Hormone auf d. osmot. Druck d. Blutproteine 3802.
- Malkowa (S.)** s. Weizmann (M.).
- Mallemann (R. de)**, Berechn. d. Atomfrequenzen fester Körper 2513.
- Mallet (M.)** s. Newton Chambers & Co., Ltd.
- Mallinckrodt Chemical Works u. Farr (H. V.)**, Reinigen v. BaSO_4 3342* A.
- Mallison (H.)**, Chemie u. Physik d. Straßenteers 2338. — „Freier C“ im Steinkohlenteer 2996.
- Mallison-Vollmann**, Viscositäts- u. Fließprüfer 1178.
- Malloch (J. G.)** s. Cook (W. H.).
- Mallory (P. R.) & Co., Inc.**, Trockne Gleichrichterzelle 272* D.
- Malmendier (C.)**, Komm.-Ges., Vorr. zum Sättigen v. Fl. mit Gasen in zwei hintereinander angeordneten Sättigungsräumen 718* D.
- Malone (G. B.)** s. Smyth (C. P.).
- u. **Reid (E. E.)**, Regelmäßigk. in d. FF. v. kristallin. Derivv. verschiedener aliph. Alkohole 372.
- Maloney (T. J.)**, Anstrichpraxis in d. Stahlindustrie 3720.
- Malossi (L.)** s. Caglioti (V.).
- Malotaux (R. N. M. A.)** s. Straub (J.).
- Malowan (S. L.)**, S-halt. äth. Öle u. deren Unters. 1865. — Seliwanoffsche Rk. 1012. — Farbenrkk. d. Mol. 1187. — Rauchverzehr. in Räumen 1972. — Kontrastmull 2449. — Vanillindarst. nach neuen Verff. 2478. — Die seltenen Metalle als Legier.-Bestandteile 3825. — Diamantharte Legier. 3826.
- Malquori (G.)**, Syst. $\text{AlCl}_3\text{-FeCl}_3\text{-KCl-HCl-H}_2\text{O}$ bei 25° 351. — s. Parravano (N.).
- Malsch (J.)**, DE. u. Assoziat. 1904. — Widerstands- u. Kapazitätsmess. dch. Kondensatorenentladd., Anwend. auf d. Mess. v. DE. u. Leitfähigk. sehr verd. Lsgg. 2694.
- Malsch (L.)** s. Lüers (H.).
- Maltaner (E.)** s. Wadsworth (A.).
- Maltaner (F.)** s. Wadsworth (A.).
- Maltbie (M. McC.)** s. Lubovich (V. P.).
- Maltby (J. G.)**, Klassifizier. d. Zucker 3026.
- Malvezin (P.)**, $\text{K}_3\text{Fe(CN)}_6$ bei d. Weinbehandl. 906.
- Mammoser (L. F.)** u. **Boyd (T. E.)**, Einfl. v. chem. Agentien auf d. Absorpt. v. Histamin dch. d. Darm 2761.
- Manchot (W.)** u. **Düsing (J.)**, Ru(III)-nitrosopentacyankalium, ein Analogon d. Nitroprussidkaliums 3661.
- u. **Lehmann (G.)**, Einw. v. O. auf NH_3 3655. — Entsteh. v. COCl_2 bei Einw. v. CO auf Halogenide d. Pt-Metalle 3657.
- Mancke (R.)**, Pharmakol. Unterss. an d. Kreislauforganen gesunder u. kranker Tiere 250. — Wrkg. d. CaCl_2 auf d. Warmblüterherz 2764. — NaJ -Wrkg. auf d. Warmblüterherz 2764. — s. Kopp (L.).
- Mandel (H.)**, Bemerk. zur Quantentheorie d. Elektrons 3149.
- Mandell (A. J.)**, Porige Gegenstände 1849* A.
- Mandelsloh (O. A. von)** s. Masa G. m. b. H. zur Herst. künstlicher Oberflächen.

- Mandelstam (L.)** s. Landsberg (G.).
- , **Landsberg (G.)** u. **Leontowitsch (M.)**, Theorie d. mol. Lichtzerstreuung in Kristallen (klass. Theorie) 3273.
- Mandillon (G.)** s. Grailly (R. de).
- Mandleberg (J.) & Co., Ltd.** u. **Lloyd (J.)**, Mustern mit Kautschuk überzogener Gewebe 3613* E.
- Mandula (M.)** s. Willheim (R.).
- Manera (G. A.)** u. **Amoretti (R. A.)**, Kunstmarmor, -fayence 2945* F.
- Manetti (G.)**, **Benaglia (P.)** u. **Luchsinger (M.)**, Graph. Drucke auf metall. oder metallisierten Oberflächen 746* D.
- Mangelli (P. O.)** s. Karrer (P.).
- Manger (J.)** s. Schübel (K.).
- Mangold (E.)**, Verdaulichk. v. Fleisch u. Hühnerweiß 704.
- Mangold (P.)** s. Stickstoffwerke G. m. b. H.
- Manicke (P.)** s. Poethke (W.).
- Manini (A.)** s. Zappi (E. V.).
- Manjunath (B. L.)** s. Katti (M. C. T.).
- Manka (E.)**, Präp. zur Erhalt. u. Pflege v. Farblacken 3833* Oe.
- Manke (G.)** s. Neumann (B.).
- Mankenberg (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Manley (C. H.)** u. **Sutton (R. W.)**, Standard für Fleischpasteten 1712.
- Mann (W.)**, Trocknen v. Formen u. Kernen bei niedriger Temp. u. geringem Gaswechsel 3483.
- Manneback (C.)**, Opt. Anisotropie u. Intensitäten d. Ramanlinien in zweiatom. Gasen 2518.
- Mannens (M. J.)** s. Pieters (H. A. J.).
- Mannes (L.)** u. **Godowsky (L.)**, Farbenphotographien auf Bildträgern mit mehreren übereinandergeschichteten Emulss. 932* D., E., F.
- Mannesmannröhren-Werke**, Metallgußstücke 3606* Aust.
- Mannheimer (M.)**, W.-Geh. v. Kohle u. ähnl. Stoffen 1253.
- Mannich (C.)**, Synth. d. 1-Phenyl-2-methyl-3,4-cyclotrimethylenpyrazolon-5 687.
- u. **Falber (M.)**, Papaverin-ähnl. Basen 77.
- u. **Mohs (P.)**, Derivv. eines aus 2 Piperidinringen kondensierten bicycl. Syst. 2420.
- u. **Mück (M. W.)**, Derivv. eines aus Pyrazol- u. Pyranring kondensierten bicycl. Syst. 1792. — Derivv. eines aus Pyran- u. Piperidinring kondensierten bicycl. Syst. 2419.
- u. **Nadelmann (A. H.)**, Hydrier. fl. Säureanhydride 3428.
- Manning (F. W.)** s. Stewart-Warner Corp.
- Manning (J. E.)** s. Allmand (A. J.).
- Mannucci (U.)**, Le pietre preziose [1993].
- Manolescu (O.)** s. Angelescu (E.).
- Manos (E.)**, Legiern. 3102* Schwz.
- Manschke (R.)**, Textilseifenprobleme 2820.
- Mansell (J.)**, Industr. Verwend. v. ultravioletten Strahlen 3222. — Anwendd. d. Ultraviolettstrahlenapp. 3706.
- Mansfield (G.)** u. **Horn (Z.)**, Wrkg. d. Gitalins 256. — Sogen. spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahrungsstoffe 3073.
- Mansfield Akt.-Ges. für Bergbau- und Hüttenbetrieb**, **Krebs (H.)** u. **Borchers (R.)**, Kammer, Türme u. a. Rk.-Gefäße für d. H_2SO_4 -Herst. 1989* D.
- Mansfield (W.)**, Microscopic pharmacology [554], [1191].
- Manson (G. J.)** s. Mansons Ltd.
- Mansons Ltd.** u. **Manson (G. J.)**, Emulss. 1084* Can., 1984* Can.
- Mantegazza (A.)**, Verteil. d. As im Organismus nach intravenösen Einspritzz. v. Arsenik 1001.
- Mantel (S.)** s. Wasilewski (L.).
- Manuel**, Brauchbarkeit eines neuen Schlafmittels 1647.
- Manuilow (A. M.)**, Zerstör. v. Portlandzement in W. u. deren Bekämpf. [886].
- Manwaring (W. H.)** u. **Azevedo (J. L.)**, Gibt es eine quantitat. Präcipitin-Titrat.? 2597.
- Manwell (E. J.)** s. Taylor (G. B.).
- Manz s. Braun (J. v.)**.
- Manz-Kohlbrener (R.)**, Entschlammn. d. W.-Anlagen v. Zentralheiz., Dampfkesseln, Warmwasserboilern, Motorkühlern usw. 1019* Schwz.
- Maracineanu (S.)**, Wrkg. d. Sonnenstrahl. auf d. Phänomene d. Radioaktivität u. d. Elementumwandl. 2353. — Angebl. Umwandl. d. Pb 3150.
- Marcelle (A.)** s. Henriot (M.).
- Marchal (G.)**, Entdeck., Herst., Eig. u. Verwend. v. Be 2709.
- Marchionini (A.)**, Physikal.-chem. Unters. über ekrinen u. aprokinen Schweiß 400.
- Marchlewski (L.)**, Phylloerythrin 79. — s. Boryniec (A.); Charlampowiczówna (B.); Kwiecieński (L.).
- u. **Mayer (J.)**, Absorpt. d. ultraviol. Lichtes dch. Methyl-d-glucoside 3643.
- u. **Skarzyński (B.)**, Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. Hormone u. verwandte Subst. 941.
- u. **Wyrobek (O.)**, Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. Zimtsäure u. Hydrozimtsäure 330. — Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. organ. Subst. 3157.
- Marcille (R.)**, Benenn. u. Begriffsbest. d. Olivenölqualitäten 1718.
- Marck (M.)** s. Kolloidchemie Studienges.
- Marcotte (E.)**, Vergas. v. Lignite, Torf u. Holz 1076.
- Marcovitch (S.)** u. **Stanley (W. W.)**, Insekten-tötende Eig. v. Kryolith u. Ba-Fluosilicat 3479.
- Marcus (J. K.)**, Extrakt. v. Vitaminen aus fetthalt. Stoffen 2591* Schwz.
- Marcusson (J.)**, Industrie des huiles, graisses et cires [1720]. — Quantitat. Holzölbest. 3833.
- Marden (J. W.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Mardick (J. R.)** s. Universal Oil Products Co.
- Mardles (E. W.)**, Löslichk. v. Cellulosederivv. 1. u. 2. Mitt. 37.
- Mardulyn (P. E. H.)**, Aktivieren v. Gasen 2140* Aust.
- Marecek (V.)** s. Ohle (H.).
- Marek (J.)** s. Garnier (M.).
- Maresca (T.)** s. Giordani (F.).
- Marescu (N.)**, Backhefe 908* E.

- Margaillan (L.)**, Ölsamen d. heißen Länder. *Ouricourinusse* 3621.
- Margenau (H.)**, Abweich. v. Ohmschen Gesetz bei hohen Feldstärken 2367.
- Marggraff (I.)** s. Baumgarten (P.).
- Margolina (L. T.)** u. **Buchtejew (S. F.)**, Methodik d. Harnsäurebest. 2131.
- Margolina (R.)** s. Gurwitsch (W.).
- Margreth (G.)**, Verh. d. Milchsäure d. Liquors unter n. u. patholog. Bedingg. 3072.
- Marié (L.)**, Verwitter. unserer Granite 1611.
- Mariq (L.)**, Elektrometr. Titrat. d. Jodomercurate 104. — Potentiometr. Best. v. Morphin mit einem Jodomercuratreagens 110.
- Marie (C.)** u. **Lejeune (G.)**, Löslichk. d. A. in konz. Lsgg. einiger Mineralsäuren 3. — Elektrol. Oxydat. v. A. in Ggw. v. HClO_4 180.
- Mariller (C.)**, Aufarbeit. d. Holzdest.-Prodd.: Entteer., Absättig., Extrakt. u. Rektifikat. d. Essigsäure u. d. Methylalkohols 1077. — Einfl. d. Salze auf d. Dest. d. Alkoholgemische. Spezieller Fall d. Chloride 1867. — Alkoholometrie 1867.
- Marineministerium (Tokio)** u. **Beppu (R.)**, Raffinat. v. Erdölpech 2041* Japan.
- Marinesco (N.)**, Dielekt. Polarisat. u. Strukt. hydrophiler Koll. 1910. — s. Girard (P.).
- Marino (Q.)**, Elektrol. Gewinn. v. Cr. Co u. s. Metallen oder Legierr. 733* F. — Galvan. Überziehen v. Gegenständen mit Ag-Legierr. 735* F.
- Mark (H.)**, Atommodelle aromat. Körper 200. — s. Dunkel (M.); Fikentscher (H.); Hengstenberg (J.); Wierl (R.). — u. **Wierl (R.)**, Elektronenbeug. am einzelnen Mol. 2512. — Atomformfaktorbest. mit Elektronen 3149.
- Markels (L.)**, Reinigen v. Auspuffgasen 2779* F.
- Markley (J. W.)** u. **Elliott (G. F.)**, Entfernen v. Kesselstein u. ähnl. Ansätzen 2605* A.
- Markley (M. C.)**, Einww. d. $[\text{H}^+]$ d. Netzwassers auf Weizenproteine 3838.
- Marko (D. M.)**, 1. Analyse d. Permschen Erdöls 3845.
- Markowitsch (L.)**, Akkumulatoren u. galvan. Elemente 1839].
- Marks (H. P.)** s. Harington (C. R.).
- Marks (S.)** s. Morrell (R. S.).
- Marks (Sally)** s. Taylor (T. W. J.).
- Marks (Sydney)**, Textbook of inorganic chemistry [1917].
- Markson (A. A.)** u. **Fritz (P.)**, H-Ionen sind d. Schlüssel zur Korros. 1695.
- Marlatt (A. L.)** s. Clow (B.).
- Marley (W. G.)** s. Dufton (A. F.).
- Marlière (J.)**, Reinigen, Entfärben u. Filtrieren v. Sirup u. Zuckersäften aus Zuckerfabriken u. Raffinerien 763* F.
- Marling (P. E.)**, Wrkg. verschiedener Trockner auf Leinölmilche während d. Alterns 2639.
- Marloth (B. W.)** s. Täufel (K.).
- Marotta (D.)**, Chlorierter Kohlensäuredimethylester 2546. — Hexamethylenetetramin. 1. Mitt. Hexamethylenetetramin u. H_2O_2 2565; 2. Mitt. Einww. v. Halogenen 2566.
- Marotta (D.)** u. **Sica (C.)**, Zus. u. Klassifizier. d. italien. Mineralwässer 2378.
- Marquardt (J. C.)**, Genauigk. bei Milch- u. Rahmprüf. 3114.
- Marque (J.)** s. Fleury (P.).
- Marr (Z. M.)**, Füll- u. Dichtungsmittel 3513* A.
- Marrack (J. R.)** u. **Smith (F. C.)**, Zus. v. Diphtherietoxin-Antitoxinlocken 2117.
- Marrian (G. F.)**, Chemie d. Östrins. 1. Mitt. Gewinn. aus Harn u. Trenn. v. einem noch nicht identifizierten Alkohol 1633; 2. Mitt. Methth. d. Reing. 3202. — Östrin 2911.
- Marriott (R. H.)** s. Lloyd (D. J.).
- Mars (G.)**, Tonerde als feuerfester Ofenbaustoff 573.
- Marsais (P.)**, Blautrüb. d. Champagnerweine 1233, 3367.
- Marschall (J.)**, Thermoelement 3471* D.
- Marsden (D.)**, Färberei, Bleicherei u. Finishen im Süden d. Vereinigt. Staaten 590.
- Marsene Products Co.** u. **Kratz (E. M.)**, Gelatinefolien 319* A.
- Marsh (G.)** u. **Pitman (G. A.)**, Pektingeh. v. Grapefrüchten 2649.
- Marsh (J. K.)**, Reihenfolge bei d. Fraktionier. v. Bromaten seltener Erden u. Suche nach Il 27.
- Marsh (K.)**, Temp.-Mess. in geschm. Al u. seinen Legierr. 2304.
- Marsh (M. C.)**, Instrument zur Dickenmess. v. zusammendrückbaren festen Subst. 1247.
- Marsh (W. J.)** s. Hooker Electrochemical Co.
- Marshall (A.)**, Dampfdruck d. Nitroglycerins u. Nitroglykols 783.
- Marshall (A. E.)**, Glas; Anwend. in chem. u. verwandten Industrien 423.
- Marshall (C. E.)**, Diaphragmakonstanten. Best. v. Größe u. Zahl d. Poren in einem Diaphragma aus Isoliermaterial 1501. — Meth. zur Best. d. Verteilungskurve polydisperser koll. Systst. 3081.
- Marshall (C. W.)**, Magnet. Einw. auf Kohlenfäden 494.
- Marshall (F. D.)**, Koksöfenanlage für d. Liefer. v. Stadtgas 2828.
- Marshall (F. F.)**, Feststell. u. Best. v. Kastanienholzextrakt in Mischsch. mit a. Extrakten 318.
- Marshall (J.)** s. Boot's Pure Drug Co. Ltd.; Coulthard (C. E.).
- Marshall (L. C.)**, Rekombinat. v. Ionen u. Elektronen in Gasen 1600. — s. Loeb (L. B.).
- Marshall (P.)**, Vork. eines bis jetzt unbekannten Minerals in d. Phonolithen v. Dunedin, Neu-Seeland 1452.
- Marshall (W.)**, Mercersisieren v. gemischten Geweben aus natürl. u. regenerierter Cellulose 3264* E. — Mercersisieren 3264* E.
- Martell (P.)**, Geschichte d. Celluloids 790. — Brotkäfer u. seine Bekämpf. 1065. — Trockeneis 1235. — Salpetersäure 3340.
- Marten (E. A.)**, **Peterson (W. H.)** u. **Fred (E. B.)**, Einfl. d. Gär.-Temp. auf d. Beschaffenh. v. Sauerkraut 142.
- , **Peterson (W. H.)**, **Fred (E. B.)** u. **Vaughan (W. E.)**, Einfl. d. Gär.-Temp. auf d. Beschaffenh. v. Sauerkraut 1065.

- Martens (L. K.)**, Techn. Enzyklopädie [1986].
- , **Bach (A. N.)**, **Bernstein-Kogan (S. W.)** u. **Williams (W. R.)**, Techn. Enzyklopädie [3338].
- Martens & Watty**, Verbesser. d. Geruches u. Geschmacks v. Margarine dch. Buttersäure 1401*D.
- Marthon (L.)**, Reinig. v. Mineralöldestillaten 3389* Ung.
- Martin (A.)** u. **Johnston jr. (J.)**, Düngemittel 577*A.
- Martin (A. E.)**, Best. d. Kraft, d. zwischen 2 Platten verschied. Temp. in verd. Gasen wirkt, in Abhängigk. v. Gasdruck u. Best. d. mittleren freien Weglänge 2060.
- Martin (A. R.)**, W.-Reinig. Basenaustauscher Zeolithverf. 1193.
- u. **Ball (A. O.)**, Dissoziat.-Wärme starker Elektrolyte in Benzonitril u. ihre Berechn. aus d. Mol.-Strukt. 947.
- Martin (B.)**, Avertinnarkose 1326.
- Martin (E. I.)**, Hemmende Wrkg. d. Prolan 2912.
- Martin (Erich)**, Aufnahmefähigk. v. reinem Fe u. einigen Legier.-Elementen für H_2 u. N_2 1033.
- Martin (Ernest)**, Ba-Aluminate 3658.
- Martin (E. A.)** s. Clow (B.).
- Martin (F. J.)** u. **Doyno (H. C.)**, Laterit u. laterit. Böden in Sierra Leone. 2. Mitt. 2471.
- Martin (H.)**, Chemie u. gewisse Probleme d. angewandten Mykologie 1675. — Hydrolyse d. S in bezug auf seine fungicide Wrkg. 2147. — s. Goodwin (W.).
- Martin (H. E.)** s. British Celanese Ltd.
- Martin (J.)** s. Darmois (E.).
- Martin (J. B.)** u. **Shorey (E. C.)**, Citratlösl. H_3PO_4 in koll. Phosphat 3715.
- Martin (K. E.)** s. Hurd (C. D.).
- Martin (L. C.)** u. **Johnson (B. K.)**, App. zur Ultraviolett-mikroskopie 2770.
- Martin (O.)**, Warum riecht d. Fleisch v. Haifischen (Dornhai, Katzenhai) nach NH_3 ? 992.
- Martin (O. V.)** s. Martin-Colvin Co.
- Martin (R.)**, Eigg. d. W.-Dampfes. Spezif. Wärme, Erhitzungswärme d. überhitzten Dampfes 1604.
- Martin (W. A.)**, Südafrikan. Kohlen u. ihre Unters. 2497. — Verwend. v. Eidotter 911. — Techn. Gewinn. d. O_2 , Bleichen damit 3106.
- Martin-Colvin Co. u. Martin (O. V.)**, Verhinder. d. Korros.-Wrkg. v. Laugen gegen Fe u. Stahl 3237*A.
- Martinez (B. D.)**, Milz u. Fibrinogen 549.
- Martinez (M.)**, Direkte Farbenphotographie 3519*E.
- Martini (A.)**, Phytomikrochem. Nachw. d. Ni u. sein Vork. im Pflanzenreich 1506.
- Martini (H.)** s. Stock (A.).
- Martino (G.)**, Verh. d. Phosphagens beim muskulären Tetanus 251.
- Martinozzi (L.)**, Vers.-Anordn. zur Mess. d. Ionendichte d. Atmosphäre 1757.
- Martins (T.)**, Hormonale Veränderr. bei parabi. Tieren. Übergang d. Ovarialhormone v. n. Tier in d. kastrierte 1954.
- u. **Silva (A. Rocha e)**, Samenblasen d. weißen Maus als Test für Hodenhormone 1164.
- Martinson (E. E.)** u. **Salaskina (S.)**, Veränder. d. Geh. an anorgan. Basen im Blut u. Harn bei Hunden während d. Tätigk. d. Verdauungsdrüsen 1819.
- Martiny (P.)**, Entsäuer. d. W. an Hand graph. Darstst. 3225.
- Martland (H. S.)**, Gewerbl. Vergiftt. bei Herst. leuchtender Zifferblätter für Uhren 1667.
- Martland (M.)** u. **Robison (R.)**, Herst. u. Anwend. v. Knochenphosphatase 2907.
- Marty (J. É. H.)** u. **Corneillon (P. H. M. d'I. de)**, Katalysator für Brennstoffe 1253*F.
- Martzikowski (B. I.)** s. Gelfand (A. M.).
- Marum (A.)**, Erfahr. mit verschied. Psycho-benzylpräp. 3210.
- Marum (E.)** s. Thomas (L.).
- Marusawa (T.)**, **Naito (D.)** u. **Uchida (J. I.)**, Sulfitzellstoffkochverf. 1. Mitt. Einw. d. Bisulfitsgg. auf Zuckerarten 3029.
- Marvel (C. S.)** s. Berg (C. P.); Coffman (D. D.); Friedrich (M. E. P.); Hussey (S. C.); Littmann (E. R.).
- , **Scott (E. W.)** u. **Amstutz (K. L.)**, Identifizier. v. Aminen. 5. Mitt. Derivv. v. tert. Aminen 835.
- Marvin (G. G.)** u. **Schumb (W. C.)**, Na_2O_2 -C-Schmelze zur Zers. v. schwer aufschließbaren Materialien 3466.
- Marwedel (J.)** s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Marwinski (H.)**, Rolle d. Nukleolus bei d. Fermentprodukt. in keimenden Samen 2266.
- Masa G. m. b. H. zur Herstellung künstlicher Oberflächen**, Künstl. Marmorier. 1888*F. — Druckformen zur Nachahm. v. Oberflächenmustern 1888*F. — Nachahm. v. Holzmaserr. 1888*F., 3520*E. — Künstl. Oberflächen auf Platten aus plast. MM. 1888*F. — Abbild. reliefart. gemusterter Oberflächen auf photochem. Wege 2348*F. — Furnieren v. Möbeln 2503*F. — Oberflächenverzier., bes. Nachahm. v. Holzmaser. 3107*E. — Nitrocelluloselacke 3108*E. — Drucken v. Holzmaserr. auf Metall, Holz u. dgl. 3249*E. — Übertrag. v. Holzmaser. auf Platten beliebigen Materials 3520*Oe.
- u. **Mandelsloh (O. A. von)**, Photograph. Vorlagen für Druckformen zur Wiedergabe v. Holzmaserr. 1887*D. — Vorlage für d. Nachbildg. eines Holzusters 1888*D. — Abdruck einer Holzmaser. auf lichtempfindl. Platten 1888*D. — Bedrucken unbener Oberflächen, wie Bilderleisten, Rohre mit Holzmaser. oder a. Mustern 2484*D.
- Mascarelli (L.)** u. **Gatti (D.)**, Diphenyl u. Derivv. 5. Mitt. 1469; 6. Mitt. 2408.
- Mascherpa (P.)**, Pharmakol. Wrkg. d. Ketocineols. 1. Mitt. Allgemeine Wrkg. u. Wrkg. auf d. Kreislaufapp. 1002.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt u. Best (E.)**, Beschicken v. Schachtöfen zum Brennen v. Zement, Phosphaten u. dgl. 3594*D.
- Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A. G.**, Verf. u. Vorr. zum Reinigen u. Wiedergewinnen v. Schmierölen 623*D.
- Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges.**, Aufschließen v. Materialien aller Art 578*D.
- Maschinenfabrik Esslingen u. Stoffels (J.)**, Vorr. zum Schmelzen fester CO , 1837*A. — Verflüssigen fester CO_2 3586*D.

- Maschinenfabrik Grevenbroich A.-G.**, Vorr. zum Sterilisieren u. Pasteurisieren v. Milch u. ähnl. Fll. 3621* Schwz.
- u. **Ackermann (G.)**, Umlaufende Trockentrommel mit sternform. Rieseleinbauten 1344*D.
- Maschinenfabrik Hartmann Akt.-Ges. u. Schiele & Co. G. m. b. H.**, Reinig. staubhalt. Luft dch. W.-Einspritz. in Kreiselgebläse 115*D.
- Maschinenfabrik Oerlikon**, Drahtelektrode für elektrolyt. Zwecke 1346* Schwz.
- Maschkillejsson (E.)**, Bleicherdeproblem in d. Fettindustrie d. U. S. S. R. 2330.
- Maschkowzew (M. T.)** s. Smirnow (A. I.).
- Maschmann (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Maschowietz (W. P.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Mascre (M.) u. Herbain (H.)**, Formoleinfl. auf d. Fall. d. Serum-N-Subst. dch. Trichloressigsäure 2131.
- Mase (R. P.)** s. Burrell (G. A.).
- Mashino (M.)**, Verbesser. d. Sojabohnenöl-extrakt. 1. Mitt. 1718. — Reinig. d. Proteins d. Sojabohne. 2. Mitt. Einfl. v. W. auf d. Reinig. dch. niedrigere Alkohole 3496.
- Masing (G.)**, Gesetze d. linearen Krystallwachstums 1424. — Vergütbare Schwermetalllegirr. 3233. — Metallograph. Unters. Methth. 3234. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Masilanka (M.)**, Düngemittel v. hohem Düngewert aus Fäkalien, Kanalschlamm, Fabrikabwässern u. a. Abfällen 1202* Poln.
- Mäsner (L.)**, Einfl. d. W.-Werkstatt auf d. Cr-Gerb. 1256, 1883.
- Mason (C. W.)** s. Chamot (E. M.).
- Mason (F. A.)**, J. P. Griess 2045. — Chinolinfarbstoffe 2970. — Maleinsäureanhydrid 3665.
- Mason (H. L.)** s. Kendall (E. C.).
- Mason (M. F.)** s. Robinson (C. S.).
- Mason (R. B.)** s. Edwards (J. D.).
- Mason (R. S.)** s. Harrington (B. G.).
- Mason Fibre Co.**, Zerkleinern lignin- u. cellulosehalt. Stoffe 2493*D. — Zellstoff aus Pflanzenfaserstoffen 2494*D.
- Massa (F. A.)**, Quimica analitica cuantitativa aplicada a la Quimica agricola [121].
- Massatsch (C.)** s. Matro G. m. b. H.
- u. **Steudel**, Zur Unschädlichk. v. Al-Geschirr 1235.
- Massink (A.) u. Haase (L. W.)**, Chlor. v. W. 419.
- Masson (D. O.)**, Behandl. v. Cellulose u. Zellstoffm. [922].
- Masson (I.)** s. Tanner (C. C.).
- Mast (S. O.)**, Beweg.-Mechanism. v. Amoeba proteus unter bes. Berücksichtg. d. dch. d. Anpass. an d. Substrat bedingten Faktoren 1158.
- Mastbaum (O.)** s. Happel (P.).
- Masuda (S.)** s. Iwasaki (S.); Kita (G.).
- Masunaga (E.)** s. Sideris (C. P.).
- Matagrin (A.)**, Fortschritte d. elektrolyt. Verchrom. 3827.
- Matakas (F.)** s. Zondek (S. G.).
- Matějka (J.)**, Strukt.-Formel d. Perborate 1753.
- Matériel Téléphonique (Soc. Anon.)**, Kathoden mit elektronenemittierendem Überzug 272*F. — Gekörnte Kohle 2138*F.
- Mathers (F. C.)** s. Alter (C. M.).
- u. **Bradbury (G. M.)**, Oxydat. v. CaTeO_3 u. Darst. v. H_2TeO_4 aus CaTeO_3 1109.
- u. **Graham (F. V.)**, Oxydat. v. SeO_2 u. TeO_2 mit PbO 1109.
- Mathes (W.)** s. Ziegler (K.).
- Mathesius (H.)**, Ti-Best. in legierten Stählen 1980. — s. Mathesius (W.).
- Mathesius (W.)**, Einfl. d. Stückgröße eines Brennmateriels auf d. Verbrenn.-Vorgang 2994.
- u. **Mathesius (H.)**, Reinig. d. Abgase v. Gebläseöfen 114*A. — Ti-Stähle 1533*F. — Gewinn. v. im fl. Zustande benutzbaren Ti-Fe-Legirr. 2158*D. — C-armter Ti-Stahl 2965*Ung.
- Matheson (H. W.)** s. Canadian Electro Products Co.
- Mathews (J. A.)**, Fortschritte in korros.- u. wärmebeständigen Stählen 2151.
- Mathews (N. L.)**, Färben v. Papier 3736.
- Mathewson (C. H.) u. Horn (K. R. van)**, Gerichteter Zug in Cu-Krystallen 2998.
- Mathias (O.)** s. Hess (V. F.).
- Mathieson Alkali Works**, $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 572*F., 1351*E., 1516*E., 2143*E. — Papierstoff 3376*E.
- u. **George (A.)**, $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 572*A., F.
- , **Guyer (J. A.) u. Taylor (M. C.)**, $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 573*A., F.
- u. **Low (F. S.)**, Chromgrün 1055*A.
- u. **Mac Mullin (R. B.)**, Hypochlorite 2143*E.
- , **Mac Mullin (R. B.) u. George (A.)**, $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 573*A., F.
- , **Mac Mullin (R. B.) u. Taylor (M. C.)**, Hypochlorite 1024*E.
- , **Pattillo (D. K.) u. Mac Mahon (J. H.)**, Sterilisierter Papierstoff 460*A. — Behandl. v. Papierstoff 1072*A.
- Mathieu**, Röntgenstrahlenunters. an v. Demassieux hergestellten Halogensalzen 1913. — Röntgenstrahlenunters. v. Pb-Salzen 1914. — s. Desmaroux.
- Mathieu (G.)** s. Bordas (J.).
- Mathieu (J.-P.)** s. Cotton (A.).
- Mathieu (L.)**, Mikroorganismen in d. Weinkellern 2327. — Champagner u. seine Begriffsbest. 1. Mitt. 2645.
- Mathiowetz (H.)** s. Waldmann (H.).
- Mathur (R. N.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Matignon (C.)**, C. Moureu I. — Herst. rationeller Düngemittel ausgehend v. d. H_3PO_4 1028. — Zukunft. Verknüpf. v. Steinkohle u. Kohle 3628.
- Matlock (C.)** s. Monroe-Louisiana Carbon Co.
- Matolcsy (G.)**, Analyse u. Bereit. d. Seifen 3503.
- Matossi (F.)** s. Schaefer (C.).
- Matro G. m. b. H.**, Eisenhefeverb. 555*D.
- u. **Massatsch (C.)**, Trockenhefe zu pharmazeut. Zwecken 1500*A.
- Matschensz (G.)** s. Brigl (P.).
- Matsuda (T.)** s. Okada (H.).
- Matsubashi (T.)** s. Kato (Y.).

- Matsui (M.)**, Kaustifizier. v. Na_2CO_3 dch. Ferrioxyd. 8. Mitt. Therm. Dissoziat. v. Na_2CO_3 in Ggw. v. Ferrioxyd u. einige empir. Dissoziat.-Druckgleichh. 186. — Kammerprozeß. 19. Mitt. Gleichgew. in d. Gasphase beim Nitrier.-Prozeß d. H_2SO_4 -Fabrikat. 2605.
- u. **Sakamaki (T.)**, Kammerprozeß. 18. Mitt. Gesamt- u. differentielle Wärmebilanzen d. Gloverturms 1669.
- Matsumori (T.)**, Verbreit. d. Glykogens im Rinderherzen 1644. — Wrkg. v. Adrenalin auf d. Herz d. Hühnerembryos 2749.
- Matsuoka (M.)**, Wrkg. d. Gallosterins 92.
- Matsuyama (S.)** s. Nagai (S.).
- Matsuyama (T.)** s. Kami (Y.).
- Mattauch (F.)**, 5 Jahre ambulante Gamelanbehandlung. 859. — Über Immunisier. gegen Tuberkulose dch. Gamelan (Lipomykol). 2. Mitt. 1652.
- Mattauch (J.)** s. Raudnitz (H.).
- Mattei (P. di)**, Fermente d. Samens v. „Strophantus Kombé“ u. ihre Einw. auf Strophantin 985.
- Matter (O.)**, Granulieren v. Sprengstoffen 3391*E.
- Matthaes (W.)**, F.-Best. v. Gelatinegallerten 1084.
- Matthaiopoulos (G. T.)** u. **Zaganiaris (J. N.)**, Acetonysulfid 360.
- Matthes (H.)** u. **Schütz (P.)**, Prüf. u. Geh.-Best. v. Theobromino-Na salicylicum 1982.
- Matthes (K.)**, Mechanism. d. Pulsverlangsam. dch. Morphin 707.
- Matthews (G. E.)** s. Crabtree (J. I.).
- Matthies (O.)** s. Agfa Anasco Corp.
- Matthijsen (H. L.)**, Fallviscosimeter v. R. Fischer u. seine Verwend. 1501.
- Matthis (A. R.)**, Verss. an verzinnten Cu-Drähten 1214. — Verss. mit fetten Einbrennfirnissen für d. Elektrotechnik 1383.
- Mattias (E.)** s. Giordani (F.).
- Mattice (M. R.)**, Gefärbte Glasstandards 1507.
- Mattick (A. T. R.)** s. Davis (J. G.).
- u. **Hissox (E. R.)**, Phenole in sterilisierter Milch 1715.
- Mattick (C.)** s. American Lurgi Corp.
- Mattick (W. L.)** u. **Buchwald (K. W.)**, Blutscholesterinunters. bei Krebs. 4. Mitt. Berücksichtig. anderer Lipoidbestandteile 408.
- Matt x (W. J.)** s. Bost (R. W.).
- Matts r (S.)**, Gesetze, d. d. Verh. d. Bodenkoll. bestimmen. 1. Mitt. 730; 2. Mitt. Kataphorese, Flocculat. u. Dispers. 1357.
- Matuyama (Y.)**, Vol.-Änder. v. Mn während d. Erstarr. 3598. — D. geschm. Metalle u. Legierr. 3602. — s. Honda (K.).
- Matwejew (A. P.)** s. Lazarew (N. W.).
- Matwejew (K.)**, Wolframerz im Südrul 3022.
- Matwejew (N. I.)**, Anwend. v. Kupferron bei d. Analyse v. Cu-halt. Pyriten 3813.
- Matz (P. B.)** u. **Novick (N.)**, Colorimetr. Best. d. Eiweißkörper in d. Cerebrospinal-Fl. 2598.
- Matzko (S. N.)**, Geh. an Vitamin „D“ in Fetten d. Meeressäugtiere 250, 2269. — Vitamin-D-Geh. im Fett d. Fische 3572.
- Matzrewitsch (I.)**, Nebenprodd. bei d. Red. v. Phenylhydrazonen zu prim. Aminen 3299.
- Maude (A. H.)** s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.
- Mauerhoff (E.)** s. Agfa Anasco Corp.
- Maugé (L.)**, Piperonal u. künstl. Heliotropparfüm 759. — Verkoh. bei niedr. Temp. 2338. — s. Neuville (F.).
- Mange (R.)**, Spezialfilme für Aerophotographie 2836.
- Mauler (K.)**, Feststell. d. Rostsicherheit v. Eisen, Stahl- u. Eisenlegierr. 2004*D.
- Maume (L.)** s. Lagatu (H.).
- u. **Dulac (J.)**, Giftwrkg. u. d. Antagonismus in d. Pflanzenphysiologie 1630.
- Maurel (H. F.)**, Verkoken v. Kohle 1078*F.
- Maurer (E.)** u. **Bischof (W.)**, Geschichtl. Entsteh. d. Herdofenverf. 3823.
- u. **Duerue (H.)**, J als biogenes Element. 19. Mitt. J.-Geh. im n. tier. Organim. 2756; 20. Mitt. Beeinflußbark. d. J.-Geh. dch. perorale Zufuhr geringer Mengen anorgan. gebundenen J 2756.
- Maurer (K.)**, Überführ. v. einfachen Zuckern in γ -Pyronderiv. u. Darst. weiterer ungesätt. Anhydrosucker. 3. Mitt. 1120.
- Mauris (A.)**, Vorr. zum Entstauben v. Gasen 317*F.
- Mauthner (F.)**, γ -Resorecylsäure. 2. Mitt. 2881. — Synth. d. Glykoacetosyringons u. Glykosingaaldehyds 2896.
- Mauthner (N.)**, γ -Resorecylsäure 3435. — Synth. d. Acetosyringons 3551.
- Mautner (H.)** u. **Pick (E. P.)**, Herzwirg. d. Hypophysenhinterlappenextrakte u. ihre Beeinfluss. dch. Morphin 701. — Wrkg. d. Histamins auf d. Kreislauf d. Katze 3459.
- Mauvillien (E.)** u. **Hérault (A.)**, Photograph. u. kinematograph. Bilder in mehreren Farben 160*F.
- Maverick (G.)**, Kompressibilität einiger Gase bei 0° unterhalb 1at. u. ihre Abweich. v. Avogadroshen Gesetz. 5. Mitt. N_2 , NH_3 u. H_2S 2854. — s. Batuecas (T.).
- Mavrogordato (A.)** s. Irvine (L. G.).
- Mawson (D.)**, Vork. v. KNO_3 bei Goyders Pass 3288.
- Maxim (N.)**, Neue Klasse gefärbter KW-stoffe 1470, 2560. — Mechanism. d. Einw. v. gemischten Organo-Mg-Verbb. auf N,N-disubstituierte Crotonamide. 2. Mitt. 2550.
- Maximin (M.)** s. Chabrol (E.).
- Maxorow (B.)** s. Maksorow (B.).
- Maxted (E. B.)**, N_2 -Industrie 1929 1988.
- Maxwell (L. C.)** u. **Bischoff (F.)**, Löslichk. v. Bleisalzen in physiolog. Salzlsgg. 3455.
- Maxwell (L. R.)**, Mittlere Lebensdauer für d. Hg-Funkenspekt. 643.
- May (O. E.)** s. Herrick (H. T.).
- , **Herrick (H. T.)**, **Moyer (A. J.)** u. **Hellbach (R.)**, Halbtechn. Darst. v. Gluconsäure dch. Gär. 2024.
- , **Weisberg (S. M.)** u. **Herrick (H. T.)**, Physikal. Konstanten d. d-Gluconsäure u. ihrer Salze 2389.
- May (P.)**, Westaustral. Sandelholzöl 3211.
- May (R.)** s. Ditz (H.).
- Maydel (I.)**, Formel zur Berechn. d. Atom- oder Mol.-Wärme sowie d. spezif. Wärme d. Elemente u. ihrer Verbb. im festen Zustande 2700.

- Mayeda (H.)**, Beziehh. zwischen innerer Sekret., einigen Pharmaka u. d. Serum-anaphylaxie. 1. Mitt. Beziehh. zwischen innerer Sekret. u. d. Serum-anaphylaxie 2114.
- Mayer (A.)**, Letzte Ziele d. Agrikulturchemie 1027. — A. Horstmann 3393.
- Mayer (A. W. J.)**, Grundsätze d. Dest. in Röhrenheizern in d. Erdölindustrie 1731.
- Mayer (B.)**, s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Mayer (E. R.)**, Härteprüf. nach Brinell 284* D.
- Mayer (E. W.)**, Flotations-Chemikalien. 1. u. 2. Mitt. 3100.
- Mayer (F.)**, Fortschritte d. Farbstoffchemie 1729 3486.
- Mayer (F. J.)**, Pernocton in d. rhinologyolog. Chirurgie 99.
- Mayer (F. K.)**, s. Kästner (F.).
- Mayer (H.)**, s. Wieland (H.).
- Mayer (Herbert)**, Gültigk.-Grenzen d. Kossinuszgesetzes d. Mol.-Strahl. 2. Mitt. 170.
- Mayer (J.)**, s. Marchlewski (L.).
- Mayer (J. L.)**, Prüf. v. Leinsamenmehl auf nichtflücht., ätherl. Extraktivstoffe 113.
- Mayer (K.)**, Einfl. d. fälschl. Gleichsetz. v. „Glührückstand“ u. „Mineralsubst.“ auf Brennstoffanalysen 3130.
- Mayer (L.)**, s. Knauff (A.).
- Mayer (Ludwig)**, Gewinn v. diastase-reichen Malzextrakten neben A. u. Hefe 1710* D.
- Mayer (M.)**, Preßvorgang in d. Strangpresse bei d. Herst. v. Braunkohlenbriketts. Einfl. d. optimalen W.-Geh. auf d. Form-zugsgestalt. 3127.
- Mayer (Max)**, Abscheid. v. P aus P-Dämpfen 421* A.
- Mayer (N.)**, Potential v. Glucosidlgg. 2697.
- Mayer (O.)**, In kaltem W. quellende Stärke 763* Jugoslaw.
- Mayer (R. L.)**, Therapeut. Neuheiten u. ihre wissenschaftl. Grundlagen 3695.
- Mayerl (M.)**, Imprägnieren v. Holzmasten im Erdreich 624* O.
- Mayerson (H. S.) u. Laurens (H.)**, Anämie nach Acetylphenylhydrazin bei Hunden 2439.
- Mayr (C.) u. Burger (G.)**, Potentiomet. Titrat. v. Mercurion mit Ammonoxalat u. ihre Anwend. auf d. Best. v. Chromat 865.
- Mayr (E.) u. Wurster (K.)**, Über Milch stiersucht. Kühe 1869.
- Mayrhofer (A.)**, s. Fuchs (L.).
- Mayzner (M.)**, s. Kon (S. K.).
- Mazák (P.) u. Suszko (J.)**, Oxo-sulfonsäuren. 1. Mitt. Synth. v. 1.2.3-Thiodiazol-deriv. 3191.
- Mazgon (R.)**, s. Hajós (K.).
- Mazume (T.)**, Hydrier. d. Fette. 8. Mitt. Hydrier. d. Methylsters d. Ölsäure bzw. Linolsäure 2489.
- u. Kino (K.), Fettsäurederiv. 2. Mitt. Herst. v. festen Deriv. d. Phenylstearinsäure 1295.
- Mazurewitsch (I. K.)**, Einw. v. Benzamid auf salzsaures Semicarbazid 3037.
- Mazzetti (G.)**, Kosmet. Reinig.-Mittel 157* E.
- Mazzocco (P.)**, s. Saravia (E. C.).
- u. Arias-Aranda (C.), J-Geh. d. Schilddrüsen v. Schafen in d. Provinz Salta u. im Küstengebiet 3453.
- Mazzucchelli (A.)**, Elementi di chimica fisica [481].
- Mead (T. H.)**, s. Hughes (O. L.).
- Mebane (W. M.)**, s. Dobbins (J. T.).
- , Dobbins (J. T.) u. Cameron (F. K.), Löslichk. d. Ca-Phosphate in SO_2 807.
- Mechanical Pulp Co.**, Extrakt. v. Nährstoffen aus zur Fabrikat. v. Papier dienenden Stoffen 2182* F.
- Mechanical Rubber Co.**, Gibbons (W. A.) u. Binmore (T. V.), Hartkautschuklack 3618* A.
- Mechling (M.)**, s. Lassar-Cohn.
- Mecke (P.)**, Chem. Verh. v. Si-Stoff, Traß u. Kieselgur im Kalk- u. Zementmörtel 3477.
- Mecke (R.)**, Dissoziat.-Arbeit d. O. 938. — Absorpt.-Spektren d. W.-Dampfes u. d. NH_3 940. — s. Badger (R. M.).
- u. Badger (R. M.), Absorpt.-Spektr. v. NH_3 -Gas im nahen Ultrarot 1900.
- u. Wildt (R.), Spektr. d. Sonnenkorona 2215.
- u. Wurm (K.), At.-Gew. v. O^{18} 3269.
- Mecke (Rudolf)**, s. Heller (G.).
- Mecklenburg (W.) u. Schneider (W.)**, L. Wolff 1421.
- Meere (L. R.)**, W.-Dichtmachen u. Erhöhd. d. Widerstandsfähigk. v. Papier u. ähnl. Stoffen 3626* D.
- Medicus (F.)**, s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Mediger (H.)**, s. Eggert (John).
- Medrano (L.)**, s. Rifé (A.).
- Medvedeva**, s. Vesely (V.).
- Meiwedtschuk (P. I.)**, Qualitätsbest. d. v. Schwein produzierten Talgfettes 2332.
- Meehan (A.)**, s. Campa (A. F.).
- Meehan (A. F.)**, s. Meehanite Metal Corp.
- Meehanite Metal Corp.**, Gußeisen 890* E.
- u. Meehan (A. F.), Verbesser. d. physikal. Eig. v. weißem u. grauem Gußeisen 283* A.
- Meek (A.)**, Tomkeiff (S.) u. Thomas (M.), Chemie u. Leben 696.
- Meerwein (H.)**, s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- u. Bersin (T.), Metallalkoholate u. Orthosäureester. 1. Mitt. Alkoxosäuren u. ihre Salze 1759.
- Meesmaecker (R.)**, Farbbrk. für Ergosterin 2131.
- Meggers (W. F.) u. Bruin (T. L. de)**, Bogen-spektr. d. As 638.
- , Bruin (T. L. de) u. Humphreys (C. J.), X I-Spektr. 637.
- u. Russell (H. N.), Bogen- u. Funkenspektr. v. Y 3008.
- u. Scribner (B. F.), Regelmäßigk. im Hf I-Spektr. 2688.
- u. Shenstone (A. G.), Funkenspektr. d. Ru 3748.
- Meglitzki (P. P.)**, s. Goldberg (J. M.).
- Méhes (G.)**, s. Leyko (E.).
- Mehl (R. F.)**, Absol. Kohäl. in Metallen. Bruchspann. u. krit. Bruchvol. 3483.
- u. Barrett (C. S.), Syst. Hg-Cd 1427.

- Mehl (R. F.) u. Canfield (R. H.)**, Kompressibilität v. Krystallen 934.
- Mehler (L.)** s. Titanium Pigment Co.
- Mehner (H.)** (Sohn), Kondensat. v. H_3PO_4 u. ähnl. Dämpfen 3593* D.
- Mehring (A. L.)**, Die Streufähigk. d. künstl. Düngemittel beeinflussende Faktoren 2945.
- Mehrtens (H. G.)** s. Gurchot (C.).
- Meidinger (W.)**, Bromier. d. Bzl. unter Mitwrg. d. Lichtes als Katalysator 489.
- Meier (C.)**, GuBeisen 283* A.
- Meier (E.)**, Brennen v. Zement 3823* D.
- Meier (H.)** s. Klumpp (E.).
- Meier (Henry)** s. Curtius (T.).
- Meier (H. F.)** s. Skau (E. L.).
- Meier (R.)** s. Demuth (F.); Hochrein (M.).
- Meier-Mohar (T.)** s. Hölzl (F.).
- Meijer (J. W.)**, Objekt. physikal. Meth. zur Best. v. Zuckern in Lsg. 2643.
- Meiler (J. G.) u. Noyes jr. (W. A.)**, Photochem. Unterss. 10. Mitt. Dch. Elektronen bewirkte u. photochem. Zers. v. KClO_3 3406.
- Meillère (G.)**, Best. d. Chlorals im Chloralsirup 3221.
- Meingast (R.)** s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Meisel (F.)**, Ag-Seifen aus Abdeckereifetten 1874. — Halbkernseifen 1874.
- Meisel (K.)** s. Rosin (P.).
- Meisenburg (K.)** s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Meisenheimer (J.) u. Link (J.)**, Substitut. u. Addit. 3. Mitt. Verschieb. in d. Allylgruppe 3777.
- Meiser (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Meissl (T.)**, Sedobrol in d. Theaterpraxis 855.
- Meißner (A.)** s. Telefonen Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Meißner (E.)**, Bleichen d. Kunstseide u. gemischter Gewebe mit Superoxyd 1554.
- Meissner (G.) u. Hesse (E.)**, Chemotherapie d. Tuberkulose. 2. Mitt. 2124.
- Meißner (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Böger (O.).
- Meißner (W.)**, Mess. mitt. fl. He. 5. Mitt. Supraleitfähigkeit. v. CuS 802; 6. Mitt. Übergangskurve zur Supraleitfähigkeit für Ti 2366; 7. Mitt. Übergangskurven zur Supraleitfähigkeit für Ta u. Th 3410.
- u. **Scheffers (H.)**, Ander. d. elektr. Leitfähigkeit in starken Magnetfeldern 2221. — Mess. mitt. fl. He. 4. Mitt. 2696.
- u. **Voigt (R.)**, Vakuummantelflaschen für fl. H_2 2133.
- Meitner (L.) u. Orthmann (W.)**, Absol. Best. d. Energie d. prim. β -Strahlen v. Ra E 3151.
- Meixner (J.)** s. Lange (E.).
- Melamid (M.)**, Herst. fl. KW-stoffe dch. Erhitzen v. Kohle unter H_2 -Druck in Ggw. v. geschmolzenem Sn 2501* A. — Färben v. Celluloseestern u. d. aus ihnen bereiteten Lacke 3490* E.
- Melchior (W.)** s. Eoff jr. (J. R.).
- Meldolesi (G.)** s. Pasquini (P.).
- Meldrum (N. U.)** s. Dixon (M.).
- Meldrum (W. B.) u. Newlin (I. G.)**, Löslichk. v. Benzidinsulfat u. Benzidinchlorid in HCl -Lsgg. 561.
- Melicher (F. X.)**, Triphal u. Lungentuberkulose 1499.
- Melka (J.)** s. Klein (F.).
- Mell (C. D.)**, Quellen v. natürl. Farbstoffen 1226, 2167.
- Mellanby (E.)**, Surie (E.) u. Harrison (D. C.), Vitamin D im Roggenmutterkorn 2755.
- Melliand (M.)** s. Dubac (O.).
- Mellon (M. G.)**, Colorimetr. Standardlsgg. 2. Mitt. Bezieh. zwischen Farbe u. Konz. für wss. Lsgg. v. anorgan. Salzen 1010.
- Mellone & Habrant**, Färben v. Gips-Gegenständen 1864* F.
- Mellor (J. W.)**, Intermediate inorganic chemistry [1283]. — Elementary inorganic chemistry [1283]. — Glasierte keram. Erzeugnisse 3c23* D.
- Mellquist (J. H.)** s. Björkgren (L. H.).
- Melnik (L.) u. Blahetek**, Gesamtanalyse v. Sb-Erzen u. hochprozent. Sb-Legier. bzw. Sb-Regulus 3333.
- Melnikow (N. N.)** s. Nekrassow (W. W.).
- Meloche (C. C.) u. Clark (P. V.)**, Cs-Bi-Jodid 3539.
- Melon (J.)**, Orientier. d. opt. Ellipsoids d. Rhodonits 3021.
- Mélon (L.)**, Einfl. cystinreicher Ernähr. auf d. Glutathiongeh. d. Gewebe 2580.
- Mels (W. H. van)** s. Backer (H. J.).
- Melville (K. I.) u. Bruger (M.)**, Angebl. Gegengiftwrg. v. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$ bei HgCl_2 -Vergift. 1498.
- Melville (P.)** s. Samiran (D.).
- Melzer (H.)**, Verbesserr. in d. Emallierezeptur 275. — Eysers neue Hafttheorie 2464, 2942.
- Ménager (A.)**, Leichte Isoliermm. 418* F. — Poröse Körper 576* D.
- Mendel (H.)**, Bloom-Gelometer, zur Prüf. v. Leim- u. Gelatinegallerten 627.
- Mendel (L. B.)** s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Rose (B.).
- Mendelssohn (K.)** s. Simon (F.).
- Mendl**, Spanlose Form. u. Glühbehandl. v. Cu u. Cu-Zn-Legier. 3350.
- Mendrzyk (H.)** s. Frank (G. v.).
- Meneghini (D.)**, Tieftemp.-Dest. in einem Ofen nach italien. System 3844. — Urteer aus d. Dest.-Anlage nach italien. System 3844.
- Mengden (B. von)** s. Murr (R.).
- Menke (J. B.)**, Nitrier. v. Malonester 2873.
- Menold (H.)**, Wasserreinig. in Hinsdale, Illinois 3225.
- Menon (A. S.)** s. Watson (H. E.).
- Menschel (H.)**, Behandl. mit D-Vitamin bei Lungentuberkulose 999, 2443.
- Mente**, Entw. d. Sprengstoffwesens in Deutschland in u. nach d. letzten Kriege 1083.
- Menz (H.)** s. Steffen (W.).
- Menzel (G.)**, Retusche an Negativen, Diapositiven u. Positiven 1087* D.
- Menzel (H.) u. Brückner (A.)**, Kohlensäure Mg-Salze. 1. Mitt. Bas. Mg-Carbonate 2073.
- , **Brückner (A.) u. Schulz (H.)**, Kohlensäure Mg-Salze. 2. Mitt. MgCO_3 3536.
- Menzen (H.)**, Aufarbeit. d. Abfall- H_2SO_4 bei d. Bzl.-Reinig. 469* D.
- Menzer (G.)**, Gitterkonstante d. Ammoniumkryoliths 2230.

- Menzies (A. C.)**, Polarizat. v. Ramanlinien 172. — Ramaneffekt an Krystallpulvern 1099. — Ramaneffekt 2057. — Ebene Polarizat. d. Ramanspektren u. d. an feingepulverten Krystallen gestreuten Ramanlinien 2057.
- Menzies (A. W. C.)**, Insekticide Lsg. 1856* A. — Verunreinig. mit Staubteilchen u. intensive Trockn. 3270. — s. West (W. A.).
- Mercadal (J.)**, Celluloseacetat 2825.
- Mercator (G.)**, Tonn. mit Cu-Salzen 2836.
- Merchants Trust Co. u. O'Connor (T.)**, Milchkonserven 3373* A.
- Mercier (F.)** s. Régnier (J.).
- u. **Régnier (J.)**, l-Cocain u. d-Pseudococain. Vergl. d. Toxizität u. verschied. Abbau dch. d. tier. Organismus 2121.
- u. **Valette (G.)**, d-Pseudococain u. l-Cocain. Allgemeinanästhesie bei d. Epinochen 3325.
- Mercier (Y.)**, C_2H_2 u. H_2 2004* E. — Acetylen dch. Spalt. v. KW-stoffen im elektr. Ofen 3386* E.
- Merck (E.)**, A. aus d. v. d. Darst. absol. A. nach d. Kalkmeth. zurückbleibenden Kalk 3620* Oe.
- Merck (E.)**, Chemische Fabrik, Amino- u. N-Alkylaminoalkylarylcarbinole 2164* Oe.
- u. **Ivers (O.)**, Darst. v. Basen d. allg. Formel $RN=(CH_2 \cdot CH_2 \cdot COO X)_2$ 3238* D.
- u. **Maeder (H.)**, N-Methyl- $\Delta^{1,4}$ -tetrahydropyridin-3-carbonsäure (Arecaidin) u. deren Methylester 589* D.
- u. **Oberlin (M.)**, Überführ. v. Pseudo-1-Phenyl-2-methylaminopropan-1-ol in n-1-Phenyl-2-methylaminopropan-1-ol 3723* D.
- Merck (F.)** u. **Wedekind (E.)**, Magnet.-analyt. Unterr. über Co_3O_8 als Katalysator d. CO-Verbrenn. bei Zimmertemp. 1742.
- Merck & Co. u. Engels (W. H.)**, Chininderiv. 1654* A.
- Merrell (W. S.)** Co. s. Milnesia International Co.
- Merka (A.)** s. Fischer (Hans).
- Merkelbach (O.)**, Löslichk. d. Cholesterins in d. Galle 1963.
- Merley (S. R.)** s. Doherty Research Co.
- Merrell-Soule Co. u. Schibsted (H.)**, Verpacken v. Milchpulver 455* Can.
- Merriam (H. F.)** s. General Chemical Co.
- Merrill (A. T.)** u. **Clark (W. M.)**, Beeinfluss. d. Gelatinase-Bldg. v. Proteusbakterien 538.
- Merrill (A. D.)** s. International Bleaching Corp.; Stebbins Engineering & Mfg. Co.
- Merrill (H. B.)**, Kontrolle vegetabil. Gerbrühen für d. Gerben leichter Oberleder. Komiteebericht 1928—29 1575.
- u. **Bowlus (J. L.)**, Aufnahme v. S-Verbb. aus Fichtenholzextrakt dch. Leder 2503.
- u. **Schroeder (H.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Chromgerb. 2503.
- Merrill (J. L.)** s. Jackson (K. S.).
- u. **Russell (A. S.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. Mo an Hg-Kathode 492.
- Merrill Co. u. Haun (J. C.)**, HCN aus Kohledest.-Gasen 1879* A.
- Merriman (T.)**, Dauerhaftigk. v. Portlandzement 2467.
- Merten (W. J.)**, Verbesser. d. feuerfesten Auskleid. v. Ofen zum Hochtemp.-Anlassen v. Stahlgußstücken 428. — Glühen nitrierter Stähle 2472. — s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.
- Merz (A. R.)** s. Whittaker (C. W.).
- Merz (E.)** s. Ruggli (P.).
- Merz (F.)**, Hohe Schmierfähigk. aufweisende Salben, bes. W.-Salben 1332* A.
- Merz (O.)**, Gesundheitsschäd. mineral. Farben 1375. — Viscosität v. Nitrocelluloselsgg. 1545. — Skiwachs 2331.
- Meskat (W.)**, Trockenprobenentnahmen aus Zellstoffballen unter Berücksicht. d. Austrockn. 1248.
- Messenger (H. A.)** s. Webb (H. W.).
- Messer (A. C.)** s. Shaw (L. A.).
- Messerschmidt (A.)** s. Schmidt (F. L.).
- Messing (W. A.)**, Verteil. d. Aminosäuren zwischen Plasma u. Erythrocyten 3070.
- Messini (M.)**, Wrkg. d. $NaClO_4$ auf d. quergestreift. Frostmuskel, Bedeut. d. K-Ions 251. — Umwandl. u. Resorpt. d. Ferrosalze im Verdauungstrakt 1001. — Einfl. v. Glucose auf d. isolierten Uterus 1002. — Einfl. v. Na-Citrat auf d. isolierten Uterus 1002. — Pharmakologie d. Perchloratwrkg. 2758.
- Messkin (W. S.)**, Einfl. d. Kaltschreckens auf d. magnet. Eig. eines C-Stahles 1035.
- Mestre (R.)**, Katalyse bei d. Zuckerfabrikat. 2024.
- Metall- und Farbwerte Akt.-Ges.** s. Nathansohn (A.).
- Metallbank und Metallurgische Ges. Akt.-Ges.**, Legierr. 735* F. — Briquets aus Braunkohle 779* Aust. — Li_2CO_3 u. K_2SO_4 2293* Schwed. — Metallbelag 2628* Schwz. — Wiederbeleb. v. absorbierenden Stoffen 2941* E. — Cu-Si-Fe-Ni-Legierr. 2966* Ung. — Al_2O_3 aus Al_2S_3 2942* Ung. — u. **Woisin (H.)**, H_2SO_4 274* D.
- Metallgesellschaft Akt.-Ges.**, Entfernen v. Halogenionen aus Salzlsgg., die zur elektrolyt. Trenn. v. Metallen dienen 127* F. — Regenerat. akt. Kohle 275* F., 724* E. — Abreinig. v. streifenförmigen oder über Rollen geführten Nd.-Elektroden elektr. Gasreiniger 565* D. — Cu-Legierr. 734* D. — Metallgußformen 735* F. — Verf. u. Vorr. zum Abreinig. v. Rohrelektroden elektr. Gasreiniger dch. Abstreifer 1343* Schwz. — Elektr. Gasreiniger 1343* Schwz. — Akt. Kohle 1349* D. — Veredelte Al-Legierr. mit einem höheren Si-Geh. 1860* D. — Metallfarben, bes. ZnO aus Erzen 2484* F. — Li-Salze 2144* F. — W.-Dampfdest. 2288* D., E. — Reinig. v. Fetten 3374* E. — Reinig. v. Rohcymol 3377* D. — Dichte u. glatte Metallüberzüge 3607* Aust. — s. Lodge-Cottrell Ltd.
- u. **Datz (A.)**, Trocknen v. Saftfrüchten 3498* D.
- u. **Girsegwald (C. v.)**, Al_2O_3 aus Al_2S_3 1196* D., Schwz.
- , **Goldschmidt (V. M.)** u. **Stenvik (K.)**, Metallgußformen 2627* E.
- , **Haedrich (P.)** u. **Kippe (O.)**, Sn-Erze 432* A.

- Metallgesellschaft Akt.-Ges. u. Kerschbaum** (F. P.), Zerlegen v. Gasgemischen 114* D.
 — u. **Klencke** (H.), Verarbeit. v. Erzen, Hüttenprodd. 2158* D.
 — u. **Lechler** (F.), Trocknen v. zwecks Abscheid. v. As o. dgl. mehrstufig elektr. gereinigten Röstgasen 723* D. — Beseitig. gasförmiger Kontaktgifte aus Röstgasen 1985* D.
 — u. **Müller** (G.), Gewinn. v. Gasen oder Dämpfen aus Gemischen dch. Adsorpt.-Mittel 1344* D.
 —, **Nätteher** (A.) u. **Seipp** (F.), Vorr. zur elektr. Abscheid. v. Schwebekörnern aus während d. elektr. Behandl. kreisend bewegten Gasen 113* D.
 — u. **Woisin** (H.), Erhöhd. d. Rk.-Geschwindigkeit. bei H_2SO_4 -Herst. aus SO_2 -halt. Gasen in Ggw. v. N_2O_2 -Verbb. 1348* D.
Metallinstitut Leningrad, Materialien zur Kenntnis d. Resistenz d. Metalle gegen Oxydat. [2478].
Metallion Development Co. u. Sargent (A. M.), Plast. MM. 1521* E.
Metallwarenfabrik C. Wagner G. m. b. H., Aufbringen eines Überzuges auf Cu- oder Messinggegenständen 128* D.
Metallwerk Plantee G. m. b. H. u. Schwarzkopf (P.), Chem. reines WO_3 u. MoO_3 2942* Oa.
Métalnikov (S.) u. **Chorine** (V.), Mikroben zur Bekämpf. d. Maiszünzlers 1523.
Metals Protection Corp., Behandl. v. Eisen- u. Stahlgegenständen 432* D. — Schutz v. Eisen- u. Stahlgegenständen mit Cr-Überzug 1535* D.
„Metan“ spółka z ograniczona odpowiedzialności we Lwowie, Ununterbrochene Fraktionier. v. Erdöl, Teeren u. dgl. 621* D.
Metherell (A.), **Barnhart** (G. E.) u. **Pfaff** (H. E.), W.-dichte „glänzende Zement- u. Mörtel-MM. 2146* E.
Métal (A.), Problem d. fl. Mineralbrennstoffe. Fahrzeugantrieb mit Gaserzeugern u. mit Dieselmotoren u. ihre Zukunftsaussichten 616.
Metropolitan-Vickers Electrical Co. s. Ellis (A. G.).
Mett (F. A.) s. **Powhatan Mining Corp.**
Mettgenberg (P.), Fl. Brennstoffe für Dieselmotoren 1562, 2661.
Metz (L.), Prüf. d. chem. Beständigk. v. rauchschwachen Pulvern u. Sprengstoffen dch. Mess. d. [H'] 152. — s. **Lenze** (F.).
Metzger (H.) s. **Hoepfner** (K. A.).
Metzger (R.) s. **General Aniline Works, Inc.**; I. G. Farbenindustrie.
Metzls (J.) s. **Galicyskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc.**
Meulen (H. ter), N-Best. in organ. Verbb. dch. d. Hydrier.-Verf. 2928.
 —, **Opwyrdra** (H. F.) u. **Ravenswaay** (H. J.), Vereinfach. d. S-Best. in organ. Verbb. dch. Hydrier. 1506.
 —, **Ravenswaay** (H. J.) u. **Veer** (J. R. G. de), Verbesser. in d. Best. v. O_2 in organ. Verbb. dch. Hydrier. 1505.
Meulen (J. H. van der), Bromide aus Br 1024* D.
Meulenbergh (J.) s. **Pieraerts** (J.).
Meulengracht (E.) s. **Scheel**.
Meunier (L.), Theorie d. vegetabil. Gerb. u. ihre Anwendd. 2503.
 — u. **Guyot** (R.), Hygroskop. Eigg. v. Kunstfasern aus Viscose 1723.
 — u. **Lesbre** (M.), Meth. zur Beobacht. d. Umwandl. v. Cr-Salzlsgg. 2863.
 — u. **Le Viet** (K.), Problem d. Gerb. u. seine Verallgemeiner. 785, 1419. — **Hydrophile Eigg. d. Kollagens** 1912.
 — u. **Vallette** (J.), Entbasten v. Seide mit proteolyt. Fermenten 1402.
Meunier (M.), Trocknen v. Papier 2823.
Meurs (W. A. van) s. **Bertram** (S. H.).
Meuser (R.) u. **Luftschitz** (H.), Si-Stoff u. Traß als Zusatz zu Zement u. Kalk 1994.
Mewborne (R. G.) s. **Consumers Tobacco Co.**
Mexco Ltd., Vermeid. d. Zusammenbackens v. Krystallen, Pulver u. dgl. 152* F.
Mey (K.) u. **Müller** (C.), Metallisiertes Papier oder Gewebe 2188* D.
Meyer (A.) s. **Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer**.
Meyer (A. Wesley), Streuung d. Röntgenstrahlen in Gemischen organ. Fl. 2842.
Meyer (Albert W.) s. **Johnson** (W. C.).
Meyer (C. F.) s. **Barker** (R. E.).
Meyer (C. R.), Verfein. d. Amin A in Mais-Mahlprodd. 1168.
Meyer (D.) u. **Obst** (P.), Wrkg. verschiedener N-Dünger auf sauren Böden 1850.
 —, **Obst** (P.) u. **Wilczewski** (F.), Acidität, Sättigungsgrad u. Kalkbedarf verschiedener Böden auf Grund v. Gefäßverss. 1852.
Meyer (Edith), Elektronen- u. positive Ionenemiss. v. W.-, Mo- u. Ta-Glühfäden in K-Dampf 2696.
Meyer (Erich), Entwickl.-Geschichte d. Phytopathol. u. d. Pflanzenschutzes 2267.
Meyer (E. A.) s. **Fleischmann Co.**
Meyer (Felix), Glasgefäße mit Hals, bes. Ampullen 260* D.
Meyer (Franz) s. **Lichtenberger** (T.).
Meyer (Friedrich) s. **Chemische Fabriken Kunheim & Co. Akt.-Ges.**
Meyer (F. W.), Regenerier. gebrauchter Entfärbungskohle 1025* E.
Meyer (H.), Färben v. Wolle mit Küpenfarbstoffen 3725.
Meyer (H.) [Rostock] s. **Walden** (P.).
Meyer (Hans), Faserprüf. 1403, 3121.
 — u. **Bernhauer** (K.), Alkylier. aromat. Verbb. 354.
Meyer (Harry) s. **I. G. Farbenindustrie**.
Meyer (Herbert) s. **Agfa Anasco Corp.**
Meyer (H. T.), K-Absorpt.-Kanten im Röntgenspektr. 2516.
Meyer (Johannes), Ausfäll. v. Sedimenten u. Bldg. v. Konkrementen in d. Harnwegen 1322.
Meyer (Julius) u. **Goralczyk** (R.), Neue techn. Ca-Legier. 1999.
 — u. **Pukall** (K.), Bromier. d. Zimtsäuren 2729.
Meyer (J. B.), Bindemittel d. Industrie gestrichener Papiere 609, 1721, 3262. — Trockn. gestrichener Papiere 610, 1721, 2030. — Matte Kunstseide 773. — Hart.

- v. Leim oder Gelatine 2202. — Lederverkleb. 3140. — Lederersatz aus Papier 3626.
- Meyer (J. H.) Bros., Inc. u. Meyer (M. C.),** Irisierende Stoffe 2635*A.
- Meyer (K.) s. Kuhn (R.).**
- Meyer (K. F.) s. Naoum (P.).**
- Meyer (K. H.),** Feinbau, Festigk. u. Kontraktilität tier. Gewebe 2900. — s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- u. **Hopff (H.),** Beim acetylot. Abbau d. Cellulose auftretende höhere Zwischenprodd. 3430.
- Meyer (L.),** Tomate, ein empfindl. u. schneller Indicator für P_2O_5 -Mangel d. Bodens 887.
- u. **Beutelspacher (H.),** Vorschlag zur Gewinn. einer J-halt. Pflanzensubst. 1065.
- Meyer (Ludwig) s. Chemische Fabrik, Ludwig Meyer.**
- Meyer (M. C.) s. Meyer (J. H.) Bros. Inc.**
- Meyer (O.) s. General Aniline Works, Inc.**
- Meyer (R.) s. Rippel (A.).**
- Meyer (Rudolf),** Nährstoffgeh. u. Nährstoffbedarf 1358.
- Meyer (R. F.) s. Meyer Mineral Separation Co.**
- Meyer (R. J.),** Nomenclatur d. anorgan. Chemie 806. — s. S. J. Odenstein (M.).
- Meyer (S.),** Pack.-Effekte d. Atome 1584. — Physikal. Grundlagen zur RaEm-Therapie 1822.
- Meyer (Walter),** Weingeistbest. u. Ermittl. d. Alkoholzahl in d. Tinctura Jodi, D.A.B. 6 3221. — Kesselstein u. seine Verhüt. 3474. — A.-u. A.-Best. in Spiritus aethereus u. Tinctura Valerianae äthereae, D.A.B. 6 3706.
- Meyer (W. W.),** Anwendbar. verschied. Methd. zur Farbbest. v. weißen keram. Massen 3095. — s. Dietrich (W. F.).
- Meyer Mineral Separation Co. u. Meyer (R. F.),** Erzbehandl. 283*A.
- Meyer-Bisch (R.),** Verdauungsorgane u. W.-u. Mineralstoffwechsel 547.
- Meyer-Nobel (K.),** Behandl. v. Kreislaufkranken mit Recresal u. Traubenzucker 2447.
- Meyeren (W. v.),** Lichtemiss. Ti-halt. Alkalihalogenidphosphore 3405.
- Meyerhof (M.),** Botanik u. Pharmakol. d. Edrisi 2046.
- Meyerhof (O.) u. Lohmann (K.),** Extrakt v. Fe-halt. Pyrophosphat aus d. Muskulatur 97.
- u. **Schmitt (F. O.),** Respirator. Quotienten d. Nerven bei Ruhe u. Tätigk. 249.
- Meyerhofer (A. F.),** Darst. unl. Hydroxyde dch. Umsetz. v. Fluoriden mit Hydroxyden 422* Jugoslaw. — Komplexe Fluorwasserstoffsäuren 723* Schwed. — NH_3 u. Na_2CO_3 aus Kalkstickstoff 1670* Schwz. — Metallverbb. 2609* Schwed.
- u. **Buchner (M.),** Zers. komplexer kiesel-fluorwasserstoffsaurer Salze 1671*A. — HF 2607* Schwed.
- Meyers (H. H.) s. Armour Fertilizer Works.**
- Meyersohn (H.),** Koll. Schmiermittel 3629*F. Schmierverf. 3629*F.
- Meylan (L.),** Poliermittel 2507* Schwz.
- Meylink (J. A.) s. Pieters (H. A. J.).**
- Meyring (K.) s. Fricke (R.).**
- Mezger (O.) s. Eichler (H.).**
- Mezger (R.) u. Payer (T.),** Restlose Vergas. d. Kohle, Eignungsprüf. d. Kohle für restlose Vergas. 1251.
- Mezzadrol (G.) u. Vareton (E.),** Katalyt. Wirksamk. d. akt. Kohle gegenüber H_2O_2 vor u. nach Erschöpfung 1266. — Einfl. d. Wood-Strahl. auf d. Keim. d. Samen u. Wachstum d. Pflanzen 3197. — Gegenüberstell. d. v. ultrakurzen elektromagnet. Wellen u. d. oscillierenden Stromkreis v. Lakhovsky ausgeübten Einfl. auf d. Keim. d. Samen u. d. Wachstum d. Pflanzen 3198. — Wrkg. d. ultraviol. Strahl. auf Keim. d. Samen u. Wachstum d. Pflanzen 3683. — Von einem Radiooscillator für ultrakurze Wellen auf d. Keim. d. Samen u. d. Wachstum d. Pflanzen ausgeübte Wrkg. 1. Mitt. 3800. — Wrkg. d. metall. oscillierenden Stromkreises nach Lakhovsky auf d. Keim. d. Pflanzen 3809.
- , **Vareton (E.) u. Babes (T.),** Wrkg. v. ultraviol. Strahlen auf d. Bldg. v. Zuckern u. Aldehyden in Bicarbonat u. CO_2 -Lsgg. 240.
- Miag Mühlenbau und Industrie Akt.-Ges.,** Weiße Zemente 3594* Aust.
- Micafil s. Soc. Micafil S. F.**
- Michael (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).**
- Michael (E.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Michael (H. O.),** Schmierölunters. ohne chem. Kenntnisse 2663.
- Michael (J.), Akt.-Ges. für Chemische und Metallurgische Industrie,** Häute u. Filme aus Cellulosederiv., bes. aus Acetylcellulose 1074*F. — Geruchlosmach. v. Folien u. Filmen aus Cellulosederiv. 1877*F.
- Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Michaelis (L.),** Oxidation-reduction potentials [2999].
- u. **Barron (E. S. G.),** Oxydored.-Systet. v. biol. Bedeut. 4. Mitt. Komplexe v. Cystein mit d. Metallen d. Eisengruppe 2902.
- u. **Yamaguchi (S.),** Oxydored.-Systet. v. biolog. Bedeut. 5. Mitt. Zus. d. Co-Cystein-komplexes. Colorimetr. Mikroanalyse d. Co 3217.
- Michail (D.) u. Vancea (P.),** Einfl. d. Reiz. d. vegetat. Nervensyst. auf d. Entwickl. d. Augenschädig. dch. Naphthalin 2766. — Rolle d. retikuloendothelialen Syst. bei Augenschädig. dch. Naphthalin 2766.
- Michailenko (J.),** Komplexverbb. d. Benzylchinoliniumchlorids (bromids) mit Metallsalzen 3555.
- u. **Minowjew (B.),** Einw. v. Aminen auf Benzylchinoliniumchlorid 3787.
- Michailoff (A.),** Kontrollierte Trüb.-Rk. bei d. Syphilisdiagnose 1982.
- Michailow (A. K.) s. Saadikow (W. S.).**
- Michalis (G.) s. Bergmann (M.).**
- Michalke (M.) s. Krause (W.).**

- Michael (F.)**, Konfigurat. d. Digitoxose 2237, 3771.
 — u. **Michael (H.)**, Konfigurat. d. α - u. β -Formen in d. Zuckerreihe 2235.
Michael (H.) s. **Michael (F.)**.
Michel (A.) u. **Bénazet (P.)**, Anlassen d. austenit. Stähle 1206.
Michel (C.) s. **Gilbert (A.)**.
Michel (F.), Empfindl. Rk. auf Kolophonium bzw. Harzsäuren 2805.
Michel (Fritz), Aufarbeit. v. Abfällen in d. Edelmetall-Industrie 2619.
Michel (G.) u. **Berg (H. O.)**, Metallschutz 3608* A.
Michel (H.), **Riedl (G.)** u. **Herz (G. L.)**, Prüfverf. für Edelsteine 2610* A.
Michel (R.) s. **I. G. Farbenindustrie**.
Michel-Durand (E.), Einfl. d. Alkoholbehandl. auf d. Extrakt. d. Tannins aus Pflanzen 2570.
Michel-Lévy (A.) u. **Muraour (H.)**, Mkr. Unters. koll. Pulver im polarisierten Licht 1571.
Michelin & Co., Plast. MM. 886* E. — Künstl. Lavasteine 3713* F.
Michels (A.) s. **Nijhoff (G. P.)**.
 — u. **Lenssen (M. H.)**, Anwend. d. Druckeinflusses auf d. elektr. Widerstand v. Manganin als Methode zur Druckmess. 3462.
Michels (M.), Photograph. Druckverf. auf Cellulosegewebe 2204.
Michotte (F.), Traité scientifique et industriel des plantes textiles [1557].
Micksch (K.), Seilschmieren 777. — Liköre u. Spirituosen klären 3109. — Ledercreme 3513.
Midden-Europäische Oetroomaatschappij, Dichter CO₂-Schnee aus fl. CO₂ 1343* Schwz. — Herst. v. CO₂-Eis auf direktem Wege aus fl. CO₂ 3088* Schwz.
Middleton (E. B.) s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
Middleton (G.), J-Best. in Schilddrüse, Thyroxin u. a. organ. Verb. 2285.
Middleton (H. E.) s. **Olmstead (L. B.)**.
Midgley jr. (T.) s. **General Motors Corp.**
Mieg (W.) s. **General Aniline Works, Inc.**; **I. G. Farbenindustrie**.
Miehr (W.), **Koch (P.)** u. **Kratzert (J.)**, Entwässer. analyt. Ndd. deh. Glühen 3216.
Miekeley (A.) s. **Bergmann (M.)**.
Mielck (H.), Moderne Fetthärt. 3498.
Mields (M.), Kleiner Gasmuffelofen 2592.
Miermeister (A.) s. **Büttner (G.)**.
Miers (H. A.), Mineralogy: an introduction to the scientific study of minerals [354].
Miething (H.), Temp.-Mess. in d. keram. Industrie 1843.
Mietzsch (F.) s. **I. G. Farbenindustrie**; **I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.)**; **Winthrop Chemical Co.**
Miffen (S. C.), Malagash-Salzmine 810.
Migita (M.), Elektronentheoret. Vorstell. in d. organ. Chemie. 3. Mitt. Aufspalt. u. Semihydrobenzoinumlager. v. α, α -Dimethyl- β -acetylglukol 961.
Miguet (P.-L.-J.) u. **Perron (M.-P.)**, Künstl. zur Gewinn. v. Tonerde geeigneter Bauxit 2294* F.
Mihăilescu (M. A.) u. **Caragea (S. P.)**, Grignardsche Organo-Mg-Verbb. Polyhalogenderiv. d. Bzl u. deren Kondensat.-Prodd. mit aromat. Aldehyden u. Ketonen 2248.
Mihalic (M.), **Bauer (R.)** u. **Licht (J.)**, Reinigen v. Luft 2936* E.
Mijnbouw en Handels Maatschappij „Wonoh Gedeh“, Alkalijodid aus J-halt. Absorpt.-Kohle 1840* Holl. — J aus J-halt. Absorpt.-Kohle 1840* Holl. — J aus J-halt. Quellwasser 1840* Holl.
Mijnssen (G. E. H. V.), Behandl. d. Malaria tropica deh. Kombinat. Chinin-Plasmochin 100.
Mik (F.) s. **Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.**
Mikeska (L. A.) s. **Levene (P. A.)**.
Mikó (G. v.), Makro- u. Mikroverf. zur Wertbest. v. coffeinhalt. Drogen. 2. Mitt. Wertbest. d. Guarana u. Kola 2286, 3584.
Miksch (R.) u. **Salmang (H.)**, Unters. über Verschlack. feuerfester Stoffe. 3. Mitt. Verschlack. v. Magnesit 424.
Mikula (H.), Agfa-Seiden u. ihre Verarbeitung. 2032.
Milas (N. A.), Autoxydat.-Rkk. 1. Mitt. Oxydat. v. Anethol 2350.
Milco (S.) s. **Pavel (I.)**.
Mildenstein (M. I. v.) s. **Skopnik (A. v.)**.
Mildner (H.) s. **I. G. Farbenindustrie**.
Miles (G. W.) s. **British Celanese Ltd.**
Miles (J. B.) s. **Rule (H. G.)**.
Miles jr. (J. B.), DE. u. elektr. Moment v. Alkoholen im Dampfzustand 16.
Miley (H. A.) s. **Pietenpol (W. B.)**.
Mihăilescu (I. G.) s. **Stănescu (P. P.)**.
Milheiro (E.), Amino-N d. menschl. Blutes. 1. Mitt. 2457; 2. Mitt. 2438; 3. Mitt. Ausscheid. d. Amino-N. Hypothesen über d. Ursprung d. Harnammoniake 2438.
Milin (W. B.) s. **Twertzyn (W. S.)**.
Milko (A.), Chron. Pilocarpinvergift. 2276.
Mill (C. K.) u. **Linderström-Lang (K.)**, Proteolyt. Enzyme im Grünmalz 399.
Millar (W. S.), Behandeln v. oxyd. Fe 2309* E. — Entschwefel. u. Anreicher. sulfid. Fe-Erze 2158* D.
Millberg (C.), Neuzeitl. Wassergasanlage 3381.
Miller (A. E.) s. **Sinclair Refining Co.**
Miller (B.) s. **Silica Gel Corp.**
Miller (B. F.) u. **Laskaris (L.)**, Filtrat. v. Papiermaschinenabwässer 116.
Miller (C. E.), Asbest aus Amphibol 3264* A.
Miller (C. A.) s. **Galena-Signal Oil Co.**
Miller (C. C.), Langsame Oxydat. v. P. 1. Mitt. Verhinder. d. Leuchtens v. P. dch. P₂O₃ 2069; 2. Mitt. Oxydat.-Prodd. v. P. u. P₂O₃ 2069.
Miller (E. B.) s. **Silica Gel Corp.**
Miller (E. J.) s. **Haworth (W. N.)**.
Miller (E. R.), Chem. Natur d. Enzyme 238. — Cornin: Glucosid aus Cornus florida L. 2744.
Miller (F. W.), Bimetallstreifen für Thermostaten 3471* A.
Miller (G.) s. **Light (R. F.)**.
Miller (G. C.), Agarpräp. zum Abführen 2125* A.
Miller (H.) s. **Lechlider (F.)**.
 — u. **Hartley (J. F.)**, Bewetter.-Vers. weißer Pigmente in verschied. Bindemitteln 743.

- Miller (J. M.)** s. Theis (E. R.).
Miller jr. (J. S.) s. Barber Asphalt Co.
Miller (L.) s. Mitchell (H. S.).
Miller (L. F.) s. Ogburn jr. (S. C.).
Miller (M.) s. Niklas (H.).
Miller (O. M.), Druckformen für Höhenmess.-Karten 1260* E.
Miller (R. C.), Forbes (E. B.) u. **Smythe (C. V.)**, Über Ausnütz. d. Fe v. Fleischsorten im Vergl. zu a. Proteinnähr.-Mitteln 1638.
Miller (R. W.), Konz. v. Sulfitaablaugen 2031.
 — Meth. d. Blankglühens 3717.
Miller (S. O.) s. Barrett Co.
Miller (S. P.) s. Barrett Co.
Miller (T. W.) s. Faultless Rubber Co.
Miller (V.) s. Oldright (G. L.).
Miller (Wilber B.) s. Oxweld Acetylene Co.
Miller (William B.) s. British Celanese Ltd.
Miller (W. L.), Bios 2838.
Milligan (L. H.), Festigk. v. Glas, welches Sprünge enthält 2465.
Millikan (R. A.), Zur Geschichte d. kosm. Strahl. 3641.
Milliken (J. H.), Luftreinig. dch. Ablenk. u. Adsorpt. d. Verunreinigg. 2460.
Millott (J. O'Neil) s. Prideaux (E. B. R.).
Mills (A. K.) s. McKenzie (A.).
Mills (F.), Poliermittel 156* E.
Mills (J. E.) s. Steele (B. D.).
Millsbaugh (W. H.) s. Paper and Textile Machinery Co.
Milmann (E. S.) s. Ssipjagin (A. S.).
Milne (S.), Papierstoff aus Stroh, Espartogras 2990* E.
Milner (S. R.), Demonstrat.-Modell d. Elektronenwellen 791.
Milnesia International Co., Mc Gowan (W. C.) u. **Merrell (W. S.)**, Körn. $Mg(OH)_2$ 2277* E.
Milobedzki (T.) u. **Krakowiecki (S.)**, Einw. v. Br auf PCl_3 3418.
Milon (Y.), Vork. v. Glaukonit in d. pliozänen Sanden d. Bretagne 809.
Milone (M.), Dioxime. 60. Mitt. 1939.
Milost (P. de), Modificazioni tecniche al processo clorometrico di Knudsen nell'analisi delle acque salate e salmastre [2939].
Milsum (J. N.) u. **Dennett (J. H.)**, Über d. Zuckerpalmes 2809.
Mima (T.), Einfl. d. Außentemp. auf d. Zuckerstoffwechsel bei Ratten 1. u. 2. Mitt. 246.
Minajew (M. G.) s. Larvex Corp.
Minatoya (S.) u. **Ishiguro (K.)**, Guttapercha-ähn. Subst. aus Tu-Chung 3837.
Mineral A.-G., Gerbrühen 2675* Schwz.
Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd., Schaumflotat.-Verf. 1364* Aust.
Minerals Separation North American Corp. u. **Keller (C. H.)**, Schaumschwimmverf. 431* A.
Minerals Separations Ltd., Erzanreicher. 732* Poln. — Verbess. d. Entwässer. v. Schaumschwimmkonzentraten 3604* D.
Mines Dept., Safety in Mines Research Board. Relative inflammability of coal dusts [1256].
Mines Domaniales de Potasse d'Alsace, Reinig. v. Br 876* F. — Mischdüngemittel 3230* F. — s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
Mingoia (Q.), Indolylphosphine 3437. — As-halt. Derivv. d. Pyrrols u. d. Indole 3309.
Mingus (M. A.), Färben v. Haaren 556* F.
Minimax Akt.-Ges. s. Thiecke (J.).
Minkina (R.) s. Liberman (S.).
Minks (A.), Beobacht. beim Pressen keram. MM. 1847.
Minnaert (M.) u. **Slob (C.)**, Selbstabsorpt. in d. Sonnenprotuberanzen 3005.
Minnesota Mining and Mfg Co., Leimen v. Papier 2990* F.
 — u. **Drew (R. G.)**, Überziehen v. Gewebe, Papier 775* E.
Minnich (W.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
Minor (H. R.), Vulkanisat.-Prozß für Kautschukwaren in seiner Entwickl. 3730.
Minot (A. S.) u. **Cutler (J. T.)**, Guanidinretent. u. Ca-Reserve als antagonist. Faktoren bei d. CCl_4 - u. $CHCl_3$ -Vergift. 3694.
Minovici (S.), Cholesterin im Organismus 1643.
 — u. **Vangelovici (M.)**, Stereoisomeriefälle in d. Reihe d. Cholesterins 2569.
Minowjew (B.) s. Michailenko (S.).
Minsaas (J.) s. Riiber (C. N.).
Mintsou (T.) s. Sabetay (S.).
Mira (F. de) u. **Fontes (J.)**, Wrkg. d. Adrenalins nach intravenöser Injekt. auf d. ermüdeten Muskel 1815. — Wrkg. d. Adrenalins bei intravenöser Injekt. 1815.
Mircescu (J.) s. Angelescu (E.).
Miró (A. R. y), Analyt. Anwendd. d. Oxydat.-u. Red.-Potentiale 557.
Miroir (V.), Diastat. Bruch d. Rotweine 2326. — Kennzeichn. d. flücht. Säuren d. Weine dch. frakt. Dest. 2326.
Mirtsch (H.), Best. d. Benetzungswärme d. Bodens 2946.
Misch (A.) s. Morgan (A. F.).
Misch (O.), Generator zur Erzeug. v. Starkgas aus bituminösen Brennstoffen 1416* Oe.
Mischke (K.), Chines. Holzöl aus Amerika 769.
Mischtschenko (K. P.), Reines Präp. d. HNO_3 u. seine Eig. 1110.
 — u. **Tscherbow (S. I.)**, Wreuski-formel für d. Berechn. d. Wärmebilanz isotherm. Verdampf. 1106.
Misener (M.) s. Howe (F. J. O.).
Mises (R. v.), Kausale u. statist. Gesetzmäßigk. in d. Physik 2511.
Mislowitz (E.), Über fermentat. Eiweißspalt. 4. Mitt. 397. — s. Abderhalden (Emil); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
 — u. **Loewe (E. L.)**, Leberverfett. bei P.-Vergift. 1003.
Mitchell (C. A.) s. Frees (H. E. Co.).
Mitchell (A. C. G.), Theorie d. Streuung v. Elektronen in Gasen 5. — Richt.-Verteil. d. Relativgeschwindigk. v. Prodd. d. photochem. Zers. d. NaJ 1596.
Mitchell (A. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Mitchell (D. A.), Chinin bei n. Geburt 3690.
Mitchell (H. S.) u. **Miller (L.)**, Anorgan. Bestandteile d. Spinats bei Behandl. d. deb. d. Ernährungsart bedingten Anämie 3803.

- Mitchell (I. A. M. W.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mitchell (J.)** s. Steel Bros. & Co. Ltd.
- Mitchell (N. W.)** s. Wooster (C. B.).
- Mitchell (P. C.)** u. **Stifler (W. W.)**, Verss. an Kautschuk bei verschied. Temp. 136.
- Mitchell (S.)**, Spalt. d. d-Glucoside v. d. u. l-Methyl-n-hexylcarbinol dch. Emulsin 2906.
- Mitchell (S. R.)**, Erhö. d. Widerstandsfähigk. v. Portlandzement dch. Sonderbehandl. 882.
- Mitchell (T. A.)** s. Hughes (L. M.).
- Mitchell (W. M.)**, Rostfreie Legierr. u. deren Bedeut. in d. Milchindustrie 1238. — Korros.-widerstandsfähige Legierr. für Zellstoff- u. Papierfabriken 2822, 3262.
- Mitchovitch (V. M.)** s. Vavon (G.).
- Mittfessel (W.)**, Baumwollwickelbleiche mit Nekal BX 1242.
- Mithoff (R. C.)** u. **Branch (G. E. K.)**, Kinetik d. Rk. v. Hexaphenyläthan mit O_2 1619.
- Mitolo (M.)**, Angriffsorte d. Gifte in d. Rückenmarkszentren 3693.
- Mitra (H. K.)**, Kaldruckfestigk. v. Schamottesteinen 3096.
- Mitra (N. N.)** s. Sen (K. C.).
- Mitra (S. K.)** s. Neogi (P.); Rây (P. C.).
- Mitrofanow (S. J.)** s. Jassjukewitsch (S. M.).
- Mitscherlich (E. A.)**, Best. d. Düngerbedürfnisses d. Bodens mitt. Feld- u. Gefäßvers. 3098. — Best. d. Düngerbedürfnisses d. Bodens [2299].
- Mitsubishi Kogyo Kabushiki Kaisha**, Zinnsulfid 1993* E.
- Mittag-Donnhoffer (M.)** s. Donnhoffer (S.).
- Mittasch (A.)** s. I. G. Farbenindustrie. — u. **Frankenburger (W.)**, Entw. u. Theorie d. NH_3 -Synth. 2291, 3397.
- Mittelland Gummiwerke A.-G.**, W.- u. Gasdichtmachen v. Geweben 2989* F.
- Mittelmann (E.)**, Imprägnieren v. Gegenständen mit d. Schweißabsonder. verhütenden Mitteln 711* Poln.
- Mittelstaedt (O.)** s. Bröndel (B.).
- Mitter (P. C.)**, Biochem. Synth. 3195.
- Miura (K.)**, s. Taketomi (N.).
- Miwa (Y.)**, s. Tamiya (H.).
- Miyaguchi (T.)** s. Fukui (M.).
- Miyahara (M.)**, Quecksilbercyanidtartrat 860* A.
- Miyaji (K.)**, Tyramin als Bestandteil eines japan. Essigs 300.
- Miyajima (S.)** s. Takei (S.).
- Miyamoto (S.)**, Negativ induzierte Rkk. 3142. — s. Branch (G. E. K.).
- Miyasaki (S.)**, Verwendbark. d. Ricinusöls als Abführmittel nach d. Verabfolg. v. Filixpräp. 708.
- Miyata (A.)** s. Setoh (S.).
- Miyushima (S.)** u. **Yamada (T.)**, Einfl. auf d. Oxydat. v. wenig. ausraffinierten Transformatorölen dch. Zusatz v. S 1252.
- Mladovsanu (C.)** u. **Gheorghiu (P.)**, $NaNO_2$ als Gegengift bei d. experimentellen KCN-Vergift. 2765.
- Młodziejewski (A. B.)**, Kurzes Lehrbuch d. Molekularphysik [649].
- Mnly Uniwersalny Z. Bereda i S-ka**, Maschine zum Zerkleinern, Entschälen u. Mahlen 1509* Poln.
- Moberg (A. R.)** u. **Partridge (E. M.)**, Fe-Aluminat 2139. — s. Paige jr. (F. O.).
- Moberly (G. S.)**, Probenahme 2768.
- Mocordoa (F.)**, Allantoinbest. im menschl. Harn 1338.
- Mocall G. m. b. H.**, Herst. v. Metallpapier unter Aufstäuben v. Bronzepulver auf eine Papierbahn 3626* D.
- Model (F.)**, Einfl. d. capillarak. Stoffe auf d. Wachstum d. Tuberkelbazillen 239. — Biochemie u. Immunochemie d. Tuberkelbazillen [1633]. — Biochemie d. Ernähr. u. d. Wachstums v. Tuberkelbazillen 3567.
- Modern (F.)** s. Wernicke (R.).
- Modern (J.)**, Verf., um Bleche u. Folien aus Al u. ähnl. Metallen zum Bedrucken u. Prägen geeignet zu machen 433* Oe.
- Modern Food Process Co.**, Wurstwaren 1718* Aust.
- Möbius (E.)** s. Kröger (M.).
- Möbius (W.)**, Tierexperimentelle Unterss. über d. stoffwechselphysiolog. Wrkg. d. Insulins im Phlorrhizindiabetes 3454.
- Möhl (H.)**, Techn. Analyse d. Tone mitt. Mikroskop 885.
- u. **Lange (B.)**, Sedimentat.-Analyse u. Depolarisat.-Meth. für d. keram. Forsch. 884.
- Moehlig (R. C.)**, Hypophyse u. Nebennierenrinde 2576.
- Moehrke (H.)** s. General Aniline Works.
- Möller u. Poecker**, Unterss. über d. Einfl. d. N-Düng. auf d. Ertrag v. Mineralbödenweiden 1200.
- Möller (C.)**, Streuung v. α -Teilchen dch. leichte Atome 3272.
- Möller (I.)**, Vakuummess. in chem. Fabriken 871.
- Möller (K. O.)**, Übersicht über d. Pharmakologie d. Ephedrins 1652. — Pharmakologie d. Salyrgans. 1. Mitt. Salyrgan-diurese bei Kaninchen 2122; 2. Mitt. Nierenschädig. Wrkg. d. Salyrgans bei Kaninchen 2122; 3. Mitt. Hg.-Ausscheid. nach Verabfolg. v. Salyrgan an Menschen 2122.
- Möller (W.)** u. **Kreth (W.)**, HF u. Fluoride aus H_2SiF_6 u. Silicofluoriden 1989* D.
- Möllering (C. H.)**, $KMnO_4$ als Reagens im D. A.-B. 6 1982.
- Möllgaard (H.)**, Begriff d. Nährwertes u. dessen quantitat. Best. 1873.
- Moelwyn-Hughes (E. A.)** u. **Stohart**, Kinetik d. Hydrolyse einiger Glucoside. 3. Mitt. β -Methylglucosid, Cellobiose, Melibiose u. Turanose 817.
- Moggino (F.)**, Il filo di cellulosa ottenuto col processo di lavoazione al viscosio [147].
- Mohammad (A.)** s. Randall (M.).
- Mohler (F. L.)**, Rekombinat. u. Photoionisat. 635.
- u. **Boeckner (C.)**, Ionisat. v. Cs-Dampf dch. Linienabsorpt. 333. — Photoionisat. v. Alkalidämpfen 333.
- Mohorovič (S.)**, Materiewellen- u. Quantentheorie 2353.
- Mohos (E.)** s. Friesz (J.).
- Mohr (C.)**, Erfahrr. mit Radiophan 551.

- Mohr (W.) u. Eichstädt (A.)**, Emuls.-Problem. 2. Mitt. Beständigk. v. Emuls. im Zusammenhang mit d. Viscosität d. Fette, d. Oberflächenspann. u. d. Bldg. v. Adsorpt.-Häutchen 1869.
- u. **Oldenburg (F.)**, Viscosität v. Milch u. Milchprodd. 1. Mitt. Viscositätsmess. an Magermilch, Vollmilch u. Rahm 765; 2. Mitt. Viscositätsmess. an rohen u. behandelten Milch- u. Rahmproben 766.
- Mohs (K.)**, Backfähigkeitsproblem 3496.
- u. **Kühl (H.)**, HCl-Färb. zur Best. v. Mischmehlen 913.
- u. **Mueller (G.)**, Seidengaze 1868.
- Mohs (P.)** s. Mannich (C.).
- Moir (J.)**, Farbe u. chem. Konst. 22. Mitt. Dicycl. Azomethine u. ihre Verwandten 131; 23. Mitt. Blumenpigmente 131; 24. Mitt. Vollständ. Unters. d. Triphenylcarbinol- oder Anilinfarbstoffe 131.
- Mojert (D.)** s. Jander (G.).
- Moissejew (A. S.)**, Steinkohlenvork. in Beschujsk in d. Krim [3542].
- Mokragatz (M.)**, Rk. d. Eserins (oder Physostigmins) 3583. — s. Bertrand (G.).
- Mokruschin (S. G.)**, Leitfaden zum prakt. Arbeiten in d. anorgan. Chemie [1836].
- u. **Krylow (E. I.)**, Isomorphismus u. Lsg.-Wärme 343. — Viscosität, elektr. Leitfähigkeit u. Diffus. wss. Lsgg. isomorpher Salze 2067.
- Moldaenke (K.)** s. General Aniline Works.
- Moldenhauer (O.)** s. Fischer (Hans).
- Moldrickx (P.)** s. Loevenich (J.).
- Moles (E.)**, Konst. d. O_2 u. seine Anwend. als Bezugsubst. unseres Atomgewichtssyst. 2205. — s. Salazar (M. T.); Solana (L.).
- u. **Crespi (M.)**, Adsorpt. v. Gasen an Glaswänden. 6. Mitt. Luft u. CO 25.
- u. **Paredes (P. G. de)**, Regel d. Additivität d. Volumina. 8. Mitt. V— NH_4 -Alaun 352.
- u. **Vitoria (A. P.)**, Syst. PbO_2 - Pb_3O_4 - PbO 28.
- Molesworth (H. W. L.)**, Erfahrr. mit regionaler Anästhesie 2763.
- Molin (T.)**, Wärmeverteil. bei d. Herst. v. Sulfatzellstoff 1875. — Eindunsten d. Schwarzlauge in Sodaöfen 2187.
- Molinari (E.)**, Biochem. Dismutat. nebst Unterss. über d. Essiggär. 1813.
- Molinier (J.)** s. Caujolle (F.).
- Molitor (H.)**, Hormone u. Wasserhaushalt 3451.
- u. **Nikoloff (P.)**, Unterss. über d. Angriffspunkt diuresebeeinfl. Mittel mit Hilfe d. intrarenalen Injekt. u. d. Nierenverkleiner. 707.
- Molitoris (H.)**, Natürl. Tod oder Betriebsunfall dch. Enodrinvergift. ? 872.
- Moll (F.)**, Schutz d. Bauholzes 2038. — Künstl. Trockn. d. Holzes 3130. — Imprägnier. v. Grubenholz 3509.
- Molnar (A.)**, Härten v. Pb, Sn u. Cd bei verschiedenen Temp. 2621.
- Moltke-Huitfeldt (L. de) u. Gammay (H.)**, Campher aus Borneolen 2480*F. — Camphen aus Pinenechlorhydrat 2480*F.
- Molybdenum Corp. of America u. Phillips (W. H.)**, N-Härt. v. Eisen- u. Stahleggierr. 2625*E.
- Molz (E.)**, Beizbehandl. d. Saatgutes, bes. d. Rübensamens 904.
- Mombach (G.)**, Formkörper aus harzart. Kondensationsprodd. 3108*A.
- Monack (A. J.)** s. Parmelee (C. W.).
- Monaghan (G.)**, Reinig. silberner Gegenstände 2310*E.
- Monasterio (G.)**, Natur d. unter Luftverdünn. sich bildenden Leber- u. Subcutanfettes 3077. — Tryptoporphyrin 3684. — s. Fränkel (S.).
- Mond (J. W. M. du)**, Experimentelle Bestätig. d. Gasentart. u. d. Anwendbark. d. Paulischen Ausschlußprinzips auf d. Leitungselektronen 481.
- u. **Kirkpatrick (H. A.)**, Vielfacher Krystall-Röntgenspektrophotograph 2452.
- Mond (R.)**, Membranstruktur u. Permeabilität d. roten Blutkörperchen. Traubenzuckerpermeabilität 2578.
- Mondain-Monval (P.)** s. Dumanois (P.).
- u. **Galet (P.)**, Anomalien physikal. Größen im Glaszustand. Amorpher S u. amorphes Se 1740.
- u. **Quanquin (B.)**, Entzündungstemp. gasförm. Gemische v. Luft u. gesätt. KW-stoffen. Einfl. d. Druckes u. d. vorhergegangenen Erwärm. 2062. — Selbstentflamm. d. Gemische v. Luft u. KW-stoffen. Einfl. d. Konz. 2062.
- Moness (E.) u. Christiansen (W. G.)**, Assimilat. v. in fl. Paraffin gelöstem Vitamin A 852.
- Monforte (F.)** s. Fazi (Remo de).
- Monforts (A.)** s. Monforts (J.).
- Monforts (J.) u. Monforts (A.)**, Weichmachen v. Garn u. Strängen aus Pflanzenfasern 3122*E.
- Mong (L. E.)** s. Heindl (R. A.).
- Monge (H. J. A.)**, Gießen v. Kunstharz 2320*E.
- Monikowski (K.)** s. Kraszewski (W.).
- Monjoie (J.-J.)** s. Poulain (K.-H.).
- Monk (G. S.)** s. Mulliken (R. S.).
- Monkman (R. J.)** s. McLennan (J. C.).
- Monnier (R.)** s. Briner (E.).
- Monnot (J. F.)**, Destillieren u. Cracken v. KW-stoffölen 3135*F.
- Monroe-Louisiana Carbon Co. u. Matlock (C.)**, Ruß 1055*A.
- Montagne (M.)**, Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf fette Dialkylamide 2721.
- Montagne (N.)**, Rösten v. Blenden 2964*F.
- Montan Inc. u. Coolidge (J. E.)**, Imprägnieren v. Holz mit Kautschuk 2672*A. — Holzimprägnier. 3137*A. — Feuerfestes Holz 3137*A.
- Montan- und Industrierwerke J. Dav. Starck**, Einfache Al- oder Cr-Verbb. aus dch. Fe verunreinigten Lsgg. 118*Tschech. — Darst. v. Citronensäure dch. Gär. 1867*Poln. — Neutralphosphat 3593*D.
- Montanari (P.)**, Il cementista del cemento armato [120].
- Montank (I. A.)** s. Janzig (A. C.).
- Montbard-Aulnoye** s. Soc. Métallurgique de Montbard-Aulnoye.
- „Montecatini“ Società Generale Per L'Industria Mineraria Ed'Agricola, Konz. HNO_3 , 1348*Schwz.

- Monteleone (J.)** s. Hultman (E. W.).
Montequi (F.), 2.3-Dimethoxybenzylcyanid 676.
Montero (J. G.), Gehärtete Öle u. ihre Anwend. in d. Seifenindustrie 2820.
Monterumici (R.), Schweres $Mg(OH)_2$ 1351* D.
Montgomerie (J. A.), Bituminöse Emulss. 622* E., 3628* E.
Montgomery (J. M.), CO_2 -halt. Waschwasser zur Auflös. v. Sandkrusten 419. — Metall an Stelle v. Beton für Mischgerinne 722.
Montgomery (S. A.) s. Standard Oil Comp.
Monti (L.), Darst. v. Chalkonen 3049. — Kondensat.-Prodd. d. Methylolbenzamins 3037.
Montignie (E.), Konst. d. Cholesterins. 10. Mitt. Einw. v. Perschwefelsäure auf Cholesterin 2257. — Empfindl. Reagens auf Molybdat-Ion 2281.
Month (M. C.) s. Deaglio (R.).
Monypeny (M. W.) u. **Russell (A.)**, Fluoreszenzspektren d. Dämpfe v. F-Benzol u. F-Toluol 1100.
Mook (H. W.) s. Dirken (M. N. J.).
Moon (A. R.), Elektr. Bogenschweißen 2793.
Moon (P. H.) u. **Norcross (A. S.)**, 3 Arten d. Durchschlagsmechanism. erhalten mit Glas unter Ausschalt. d. Randwirkung 1905.
Moore (B.), Verbrenn. v. Kohlenstaub. Einfl. d. Feinheitsgrades d. Brennstoffteilchen 2337.
Moore (C. R.) u. **Gallagher (T. F.)**, Verhinder. d. Folgen d. Kastrat. bei Säugetieren nach Injekt. v. Hodenextrakten 241.
Moore (F. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Moore (I. W.), **Lamble (A.)** u. **Imperial Chemical Industries, Ltd.**, Bleichpulver 1025* E. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Moore (T.), Bezieh. v. Carotin zu Vitamin A 404. — Vitamin A u. Carotin. 1. Mitt. Zusammenhang zwischen Vitamin A-Aktivität u. Carotin in d. Mohrrübe 2580.
Moore (W.) s. Standard Oil Development Co.
Moore (W. F.), Bibliographie über d. Festig.-Prüf. v. Holzstoff 145.
Moorhouse (J. E. Le P.), Insektizides u. fungizides Mittel 1359* Aust.
Moosdorf (W.), Sammelreferat über d. in deutsch. Fachzeitschriften erschienene Literatur zur Chemie d. Cellulose u. d. Papier- u. Zellstofffabrikat. v. 1/4. bis 31/12. 1928 304.
Mooy (H. H.) s. Smedt (J. de).
Moppet (W.), Röntgenröhren 2604* Can.
Moraczewska (M.), Bandengruppe im ultravioletten Absorpt.-Spektr. d. Selendampfes 3746.
Morange (L.) s. Noirot (H.).
Morash (R.) u. **Gibbs (O. S.)**, Wrkg. v. Hypophysenextrakt auf Vögel 1815.
Moratschewski (J. W.), Chem. Zus. d. Solikamer Salzablager. [1918].
Moravek (V.), Diffus. in Gelen 656. — s. Calábek (J.).
Morawe (F.), Ermittl. d. mittleren spezif. Wärme v. Grauguß 2949.
Morawe (K.), Verf. zum Betriebe v. Basenaustauschfiltern 1018* D. — Enthärten v. W. 2463* D.
Moraszin (J. G.) s. Hibbert (H.).
Mordey (W. M.), Elektromagnet. Aufbereit. 2624* Oe.
Mordkowsitch (M.) s. Rosenblatt (M.).
More (A.), Meniskuskorrekt. für d. Calibrier. graduierter Röhren 711. — Sterine in Butter 1238.
Moreau (B.) s. Crolas (F.).
Moreau (L.) u. **Vinet (E.)**, Verss. über Weinberei., weiße Süßweine betreffend 2327. — Traubenmoste in Anjou (Ernte 1929) 3110.
Moredod (R.), Trockenbeerweine 1234.
Morel (M.), Schuhkappen 464* F.
Morera (E. S.), Industrielle Darst. v. Diäthylendiamin (Piperazin, Dispermin) 2628.
Moreton (C. J.), Imprägnieren v. Gewebe 1405* F.
Morey (G. W.) s. Kracek (F. C.).
Morey (W.) s. MacInnes (D. A.).
Morgan (A. F.) s. Bishop (K. S.).
—, Garrison (E. A.), **Misch (A.)** u. **Felsner (A.)**, Wrkg. v. Vitamin D in d. Rk. d. Nahrung auf d. Empfindlichk. gegen Extrakt d. Nebenschilddrüse 3074.
—, Strauch (C. M.) u. **Blume (F.)**, Natur u. biolog. Verwertbark. d. Kohlenhydrate d. Mandel 1960.
Morgan (B. G.) s. Coward (K. H.).
Morgan (G. T.), Chem. Unters. d. Tieftemp.-Teeres 2658.
— u. Burgess (H.), Umsetztz. zwischen bas. Tellurchlorid u. d. Kresolen 204.
— u. Burstall (F. H.), Heterocycl. Systat., d. Se enthalten. 2. Mitt. Cycloselenopentan 224.
— u. Cook (J. W.), Aromat. Stibinsäuren mit Phenyl- u. Chinolylradikalen 3680.
— u. Coulson (E. A.), Synth. v. Anthracen-homologen. 1. Mitt. 2.6- u. 2.7-Dimethylantracen 381; 2. Mitt. 2.3.6-Trimethylantracen 1139.
— u. Harrison (H. A.), Kunstharze 598* E.
— u. Pratt (D. D.), Trenn. d. Bestandteile d. Tieftemp.-Teers u. seiner Destillate 1415* E.
— u. Walls (L. P.), o- u. p-Xenylamin (Aminodiphenyle) 1132.
Morgan (H.), Färb. u. Aromatisier. v. Schokoladefüll. 3734.
Morgan (H. J.) s. P. L. & M. Co.
Morgan (J. D.) s. Doherty Research Co.
Morgan (J. G. Y. D.), Vorr. zum Mischen v. Fil. mit festen, halbfesten Stoffen oder a. Fil. 1509* Holl.
Morgan (R. H.), Lecithin in d. Industrie 2814.
Mori (K.), Bezieh. zwischen Schilddrüse u. Chinin hinsichtl. d. Oxydaserk. d. einzelnen Organe 244.
Mori (S.) s. Isobe (H.).
Mori (T.) s. Levene (P. A.).
Morin (G.) s. Jullien (A.).
Morin-Krop (H.) u. **Dieckhoff (H.)**, Stein- oder porzellanart. MM. 2146* D.
Morio (S.-i.), Aconitumalkaloide. 6. Mitt. Mesaconitin, ein zweites neues Aconitumalkaloid 387. — s. Majima (R.).
Morison (C. G. T.) s. Coles (H. G.).

- Morita (G.)** s. Funaoka (S.).
- Moritsch (P.)** u. **Krammer (E.)**, Einfl. eines kalk- u. P-halt. Vitaminpräp. (Vitophos) auf d. Callusbldg. 1642.
- Moritz (A. R.)**, Wrkg. v. mit ultraviol. Strahlen aktivierten Cholesterins auf d. Wachstum v. Tuberkelbazillen in vitro 1164.
- Morlet (E.)**, Mn-, Sn- u. Co-halt. Cu-Al-Legier. 429, 1857.
- Morosow (A. P.)**, Casein [3373].
- Morosowa (A.)** s. Laschtschenko (P.).
- Morpurgo (G.)**, Luigi Chiozza 2838.
- Morrell (J. A.)** s. Powers (H. H.).
- , **Mc Henry (E. W.)** u. **Powers (H. H.)**, Verbreit. u. Darst. d. Ovarialhormons 3452.
- , **Powers (H. H.)** u. **Varley (J. R.)**, Neues Ausgangsmaterial für d. Ovarialhormon 3452.
- Morrell (J. C.)** s. Faragher (W. F.); Universal Oil Products Co.
- u. **Egloff (G.)**, Cracken saurer Steinkohlenteeröle 3125.
- u. **Faragher (W. F.)**, Überzüge mit keram. MM, ein Ausweg aus d. Korros.-Schwierigk. beim Cracken 3744.
- Morrell (R. S.)** u. **Marks (S.)**, Polymerisat. trocknender Öle 3115.
- Morris (A.)**, Zug-Korros.-Bruch in angelassenen Messingen 1691.
- Morris (A. S.)** s. Cresson-Morris Co.
- Morris (A. W.)** s. Coblens (G. E.).
- Morris (G.)** s. Nobels Explosives Co.
- Morris (H. H.)**, Lithopone 2634. — Lithopone in Druckfarben 3106. — Herst. u. Anwend. v. Lithopone 3725.
- Morris (H. J.)** s. Allison (F. E.).
- Morris (H. N.)**, Druckfarbe 591*E.
- Morris (R. S.)** u. **Dorst (S. E.)**, Na-Ricinoleat bei allerg. Erkrankk. d. Magendarmtrakts 3690.
- Morrison (F. R.)** s. Penfold (A. R.).
- Morrison (H. A.)**, Waschen d. Zellstoffes auf Vakuumfiltern 2824.
- Morrison (M.)** s. Jacobs (M. H.).
- Morrow (J. B.)**, Gesichtspunkte bei d. Einricht. v. Kohlenaufbereit.-Anlagen 2336.
- Morsch (K.)** u. **Schulze (Werner)**, Einw. v. Chloralhydrat u. Hydroxylamin-Hydrochlorid auf d. isomeren Phenylendiamine 3440.
- Morse (E. H.)**, Filme, Bänder, Fäden aus Viscose 3377*E.
- Morse (H. B.)** s. Burrage jr. (A. C.).
- Morse (P. M.)** s. Stueckelberg (E. C. G.).
- Morse (W. G.)**, Verf. u. App. zum Trennen v. Ölen u. fl. Fetten v. W. dch. Absitzenlassen 718*F.
- Mortrud (E.)**, Morteruds Verf. für d. Koch. v. Sulfitzellstoff 1246.
- Mortimer (B.)** u. **Ivy (A. C.)**, Verss. über Pankreas. Verss., d. Meth. Mellanbys zur Reinig. u. Isolier. d. Secretins zu wiederholen 1958.
- Mortimer (J. E.)**, Feste CO₂ 1984*E.
- Morton (A. W.)**, Wiederverarbeit. v. Altkautschuk 2023* Aust. — Verbessern d. Alter.-Eigg. v. vulkanisiertem Kautschuk 297*E. — Vulkanisat.-Mittel 446*E.
- Morton (J.)** s. Standfast Dyers & Printers, Ltd.
- Morton (R. A.)** s. Drummond (J. C.); Duliere (W.).
- Mory (B.)**, Wertvolle Stoffe aus Kohlendest.-Abwässern 3382*Ung.
- Mosby (D. H.)** s. British Celanese Ltd.
- Moscheiko (W. I.)** s. Schur (M. F.).
- Moschel (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).
- Moschini, (G.)** s. Perotti (R.).
- Moschkin (A.)**, Zur Methodik d. Labor.-Arbeiten mit Katalysatoren 1241.
- Moschkin (P.)**, Gewinn. harter Seifen aus Ölen 1069.
- Moschkowski (S.)**, Vereinfach. d. „Oxydase“ Darst. in Blut- u. Exsudataustrichen, Gewebekulturen usw. 562.
- Moseley jr. (A. G.)** s. Hendricks (B. C.).
- Moser (F. R.)**, Schädlingsbekämpf.- u. Desinfekt.-Mittel 3346*E. — Raffinat. v. Mineralölen, Crackprodd., Edeleanuextrakten 3510* Aust. — Raffinier. v. Erdöl u. Erdölfrakt. 3849*D. — s. N. V. de Bataafse Petroleum Maatschappij.
- Moser (H.)** s. Henning (F.).
- Moser (Heimo)** s. Brunner (K.).
- Moser (L.)**, Erweiter. d. Methodik d. Gewichtsanalyse 263. — Mikroanalyt. Trenn. v. Cl u. Br 1181. — Neue Methth. d. Gewichtsanalyse 3580.
- u. **Blaustein (W.)**, Best. u. Trenn. seltener Metalle v. and. Metallen. 17. Mitt. Fäll. d. W mit Tannin u. Antipyrin, seine Trenn. v. d. drei- u. vierwert. Metallen, v. Sn u. d. Kieselsäure 107.
- , **Neumayer (K.)** u. **Winter (K.)**, Best. u. Trenn. seltene Metalle v. anderen Metallen. 19. Mitt. Neue Methth. zur Trenn. d. Ti v. anderen Elementen 3468.
- u. **Reif (W.)**, Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 16. Mitt. Trenn. d. Ti v. d. drei- u. vierwert. Metallen 106.
- u. **Siegmann (F.)**, Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 18. Mitt. Best. d. In u. Trenn. d. v. Mono- u. Sesquioxiden 1978.
- Moser (O.)** s. Verein für chemische Industrie Akt.-Ges.
- Moses (F. G.)** s. Barrett Co.
- Mosettig (E.)** u. **Jovanović (L.)**, Einw. v. Diazomethan auf arom. Ketone 208.
- Mosharrafa (A. M.)**, Beweg. eines Lorentz-Elektrons als eine Wellenerschein. 168. — Wellenmechanik u. d. dualist. Auffass. v. Materie u. Strahl. 2353.
- Moskovits (M.)** s. Krausz-Moskovits Egyesült Ipartelepék cég.
- Moss (E. G.)** s. Garner (W. W.).
- Moss (H.)**, Photographie v. Explosionsvorgängen 3516.
- Moss (W. H.)** s. British Celanese Ltd.
- Mosses (A. N.)** s. Bennett (G. M.).
- Mostowitsch (W. J.)**, Anissimow (S. M.) u. Wierchowtzev (M. P.), Über Au-halt. Erze 2792.
- Moszew (J.)** s. Dzięwoński (K.).
- Mothes (K.)**, Nicotin im Stoffwechsel d. Tabakpflanze 3197.
- Motorenfabrik Deutz Akt.-Ges., u. Emmenegger (A.)**, Bleichen v. Getreide 2026*D.

- Mott (N. F.)**, Pauliverbot u. aperiod. Systst. 481. — Wellenmechanik d. α -Strahlenbahnen 1266. — Streuung v. Elektronen dch. Gold 1743. — Zusammenstoß zwischen zwei Elektronen 3526.
- Mott (O. E.)** s. Anglo-Persian Oil Co.
- Mott (R. A.)**, Härte u. Strukt. v. Koks 147.
- Motter (J. S.)**, Überzugsm. für Radreifen aus Kautschuk 757* A.
- Motzok (D.)**, Substitut.-Theorie als Analyse d. Symmetrietheorie. 2. Mitt. Symmetrie d. unendl. Systst. 936.
- Moubis (J.)** s. Penning (F. M.).
- Mougeot (A.)** u. **Aubertot (V.)**, Wrkg. d. sulfat- u. bicarbonhalt. Mineralwässer auf d. isolierte Herz v. *Helix pomatia* 3326.
- Moulton, s. Spencer (G.)**, Moulton & Co.
- Moulton (C. R.)**, Erfahrr. mit reiner Fleischernähr. 703.
- Moulton (H. F.)** u. **Tschudin (E.)**, Nitrocellulose 3850* E.
- Mounier (D.)** s. Seyewetz (A.).
- Mounsey (J. W.)**, **Galbraith (W. T.)** u. **Baile (H. G.)**, Gummiersatz 756* E.
- Moureu (C.)** u. **Dufraisse (C.)**, Organ. Körper v. umkehrbarer Oxydierbark. 1942.
- , **Dufraisse (C.)** u. **Drisch (N.)**, Mechanismus d. Rubrenbildg.: Neue Synthese 2733.
- , **Dufraisse (C.)** u. **Lotte (P.)**, Rubren. 13. Mitt. Darst. d. Rubrens 2732; 14. Mitt. Beschreib. v. 2 Begleitprodd. d. Rubrens: gelber u. brauner Körper 2733. — Lumineszenzerschein. bei d. Begleitprodd. d. Rubrens. 2 phosphoreszierende KW-stoffe 3435.
- Mourot (G.)** s. Champagne (M.).
- Mousseron (M.)** s. Astruc (A.).
- Mousseron (Max)** s. Godchot (M.).
- Mouths (W.)** s. Löpmann (B.).
- Mouzon (J. C.)** s. Sutton (R. M.).
- Mowschitz (L.)**, Verseif.-Geschwindigk. d. Fette 2184.
- Moxham (A. J.)** s. Electro Co.
- Moyer (A. J.)** s. May (O. E.).
- Moyer (J. A.)**, Elements of engineering thermodynamics [1986].
- Mrozek u. Dyrenfurth**, Eignung verschied. Zementmörtel für d. Verwend. in milchwirtschaftl. Betrieben 606.
- Mrozowski (S.)**, Fluoreszenz u. Dissoziat.-Wärme d. Hg-Moll 10. — Deut. d. Träger d. Hg-Banden 2360. — Ausbeute an auslöschenden Stößen u. d. Radius d. angeregten Hg 3274.
- Mucci (P.)**, Fe-freies $Al_2(SO_4)_3$ 1517* F.
- Much (H.)**, Binden v. tox. Stoffen 554* F.
- Mucha (V.)**, Koll. S-Präp., Sulfodermepuder 1648.
- Muchin (G. G.)** u. **Silberfarb (M. I.)**, Chem. Kinetik in Lösungsm.-Gemischen. 7. Mitt. Rk. zwischen Pyridin u. Allylbromid in Benzyläthyläther 1583.
- Muchka (J.)**, Filterapp. für mit Cl behandeltes W. 1194* E. — Reinig. u. Entfärb. v. Fl. 1342* Oe., 2978* F. — Transportable App. zum Sterilisieren v. W. 1669* F. — Verf. u. App. zum Sterilisieren v. W. 1839* F.
- Mucker (O.)**, Fußbodenplatten 2611.
- Mudd (J. S.)** u. **Pebody (P. L.)**, Aciditätskontrolle v. Chromleder 472.
- Mudrovcic (M.)**, Entgegengesetztes Verh. im Lichte d. Sensibilisier.-Farbstoffe einerseits, d. Desensibilisier.- bzw. Ausbleichfarbstoffe andererseits 944.
- Mück (M. W.)** s. Mannich (C.).
- Mügge (O.)**, Bedeut. d. Gleitt. d. Krystalle für gewisse Zustandsänderr. 323.
- Mühlhüsser (W.)** s. Curtius (T.).
- Mühlhaus (A.)**, Wird dch. Bestrahl mit d. Ultralampe d. Backfähigk. d. Mehles verbessert? 3496.
- „Mühlig-Union“ **Glashütten A.-G.**, Verbundglas aus Glas u. Celluloid 425* D.
- Mühlmann (M.)** u. **Sehmel (J.)**, Adrenalinwrkg. auf d. Hirngefäße 1487.
- Müller (Adolf)** [München] s. Neumann (S.).
- Müller (Adolf)** [Wien] u. **Wachsl (H.)**, Synth. d. α -Athylypyrrolidins 68.
- Müller (Albert)**, Hautwolle 2822.
- Müller (Alex.)**, Röntgenröhre mit drehbarer Antikathode u. d. Begrenz. d. ihr zufühbaren Energie 484.
- Müller (Alexander)**, Acetylzuckerverbh. d. Oxyanthrachinone 65.
- Müller (Alfred)**, Zementofenfuhrer 423.
- Müller (Anton)** s. Weyer (F.).
- Müller (Arno)**, Chem. Grundlagen d. Kompositionstechnik 759. — Natur d. Anlager. Prodd. d. Cineols mit anorgan. u. organ. Säuren 2246.
- Müller (Arno)** [Berlin], Einfl. v. Ca- u. Mg-Härte d. Koch-W. auf d. Weichwerden v. Erbsen 2648.
- Müller (B.)**, Neuzeitl. Betriebsorganisat. in einer Mineralölfaßwäscherei 924.
- Müller (Carl)** [Berlin] s. Mey (K.).
- Müller (Carl)** [Bern], Einfl. v. Leberpräpp. auf d. Arbeitsstoffwechsel d. Menschen 1820.
- Müller (Carl)** [Mannheim] s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Müller (C. A.)** s. Bardenheuer (P.); Thanheiser (G.).
- Müller (C. H. F.)** Akt.-Ges., Antikathode für Röntgenröhren 3589* D.
- Müller (C. J.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
- Müller (Emil)** u. **Pucherna (J.)**, Best. d. Vol. u. d. D. d. im Rübenbrei enthaltenen Marks 762.
- Müller (Erich)** u. **Essin (O.)**, Zur Abscheid. d. Cr aus wss. Chromsäurelsgg. 4. Mitt. 2851.
- u. **Kogert (H.)**, Elektrometr. Analyse d. Niträrsäure 3700.
- u. **Loerpabel (W.)**, Katalyt. Zers. wss. Lsgg. v. Ameisensäure dch. d. Pt-Metalle. 4. Mitt. 1285.
- Müller (Ernest)**, Behandeln v. Filmen aus Cellulosederivv. 3628* HOLL.
- Müller (Ernst)** u. **Luber (A.)**, Dissoziat. d. CO_2 u. ihre Einw. auf Ni unter Druck 2530.
- Müller (Eugen)** s. Schultze (G.).
- Mueller (E. F.)**, Das überlebte mechan. Wärmeäquivalent 2698.
- Müller (Fr.)** u. **Walter (P.)**, Krit. Unters. d. fabrikationstechn. Entw. in d. Sulfitzestofffabrikat. auf Grund d. Literatur in d. letzten Jahren 1723.
- Müller (Franz)**, Vorr. zum Dörren v. Qualitätsprodd., wie Obst 1398* Schwz.

- Müller (Fritz)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz; General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.).
- Müller (G.)** s. Mohs (K.).
- Müller (Georg)** [Breslau] s. Neumann (B.).
- Müller (Georg)** [Frankfurt a. M.] s. Metallgesellschaft A.-G.
- Müller (Gerhard)** s. Staatliche Porzellan-Manufaktur.
- Müller (Hans)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller (Heinrich)**, Pflockstrukt. an Anorthit 2532. — Trenn. v. Mineralien verschied. D. mitt. Zentrifugenglases 2596.
- Müller (Helmut)** s. Hahn (O.).
- Müller (H. C.)**, Zeotokol u. H_3PO_4 1028.
- Müller (I. J.)**, Trenn. v. Fl. 1342*E.
- Müller (J.)** s. Heiduschka (A.).
- Müller (Johann)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).
- Müller (Josef)** [München] s. Täufel (K.).
- Müller (Josef)** [Weissenstein] s. Schumachersche Fabrik G. m. b. H.
- Müller (Julius)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Nawiaskey (P.).
- Müller (K.)** u. **Pringsheim (P.)**, Opt. Meth. zur Mess. d. Hg-Geh. d. Luft 3467.
- Müller (Karl)**, Absonder. nach d. Basis beim Calcit 2532.
- Müller (Kurt R.)**, Neue Rübenkrankheit 760.
- Müller (L.)** s. Feussner (O.).
- Müller (P.)** s. Goy (S.).
- Müller (Pius)**, Zuckerkrankh. u. ihre Beeinfluss. dch. Insulin 2751.
— u. **Krumeich (A.)**, Verwertbark. d. Harnsäure zur Beurteil. d. Nierenfunkt. 251.
- Müller (P. H.)**, Verf. zum unmittelbaren stufenweisen Kühlen v. salzausscheidenden Laugen mittels Luft 1344*D. — Kühlen v. salzausscheidenden Laugen mitt. Luft 1841*D.
- Müller (Richard)**, Al-Legierr. 1048*F.
- Müller (Richard K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Müller (Robert)**, Elektromotor. Verh. seltener Erdmetalle u. ihrer Amalgame. 1. Mitt. Verss. mit La 338. — s. Kreemann (R.).
— u. **Schmidt (H. J.)**, Elektromotor. Verh. seltener Erdmetalle u. ihrer Amalgame. 2. Mitt. Verss. mit Ce 339.
- Müller (Robert) Komm.-Ges.**, Schlauchkuppel. für Analysenapp. 2777*D.
- Müller (Rudolf)** s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.
- Müller (R. W.)**, Sulzer Gaspresser für d. Herst. v. NH_3 1988.
- Müller (V.)**, Erfahrr. mit Jod-Campher-Chloroform-Vasogen 551.
- Müller (W.)** s. Clar (E.).
- Müller (Walter)**, Messing-Preßguß 2958.
- Müller (Werner)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Roddelien (G.); I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).
- Mueller (W. H.)** s. Hatcher (W. H.).
- Müller (W. J.)**, Passivität v. Metallen 3483. — s. Güntherschulze (A.).
- Müller (W. J.) u. Holleck (L.)**, Theorie d. Passivitätserschein. 7. Mitt. Anod. Verh. d. Cu in schwefelsauren Elektrolyten 1274; 8. Mitt. Anod. Verh. v. Zn in schwefelsauren Elektrolyten 1274.
— u. **Klema (F.)**, Na_2S 2941*Oe.
— u. **Konopicky (K.)**, Motoelektr. Effekt 339. — Theorie d. Ventilelektrode 950. — Theorie d. Passivitätserschein. 9. Mitt. Passivität d. Pb in H_2SO_4 , Beitrag zur Theorie d. Formier. d. Pb-Anode 1275; 10. Mitt. Zeitgesetz d. Selbstpassivier. 1275.
— u. **Machu (W.)**, Theorie d. Passivitätserschein. 11. Mitt. Anod. Verh. u. d. Passivität v. Fe in Na_2SO_4 -Lsgg. 1276.
- Müller & Mann**, Plast. MM. aus Blut mit Farbzusatz 307*D. — Künstl. gefärbte MM. aus Blut 2993*D.
- Müller-Clemm (H.)** s. Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H.
- Müller-Cunradi (M.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mitasch (A.).
- Müller-Heß (V.)** s. Fühner (H.).
- Müllern (K.)**, Bedeut. d. „Novurit“ in d. Diuresetherapie 3459.
- Müllner (O.)**, Einfl. v. CH_4O auf verd. Malzextraktlsgg. 83.
- Münch (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Münch (S.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Münch (W.)** s. Braun (J. v.).
- Münter (F.)**, Kalisalpeter 1199. — Kalkkopfdüng. zu Kartoffeln 3228.
- Müntzing (M.)**, Zellstoffablaugenaufarbeit. 2991*Schwed.
- Münz (F.)**, Anwend. v. dispergierenden Mitteln bei dch. hartes W. entstehenden Ausscheid. 2184.
- Münz (W.)**, Gerbstoff d. Edelkastanie u. d. sizilian. Sumachs 1419.
- Münzel (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Münsinger (W. M.)**, Weichmach.-Mittel für Nitrocellulose, bes. bei d. Kunstlederfabrikat. 2335.
- Muers (M. M.)** s. Brady (O. L.).
- Mues (O.)** s. Flörcken (H.).
- Mugdan (M.)** s. Konsortium für Elektrochemische Industrie.
- Mugellini (C.)**, Herst. u. Eigg. v. BiH_3 3423.
- Muhlert (A.)**, S-Gewinn. aus Dest.-Gasen d. Steinkohle 3265.
- Muhlert (F.)**, Kohlenschwefel [2345]. — Gewinn. v. N u. S in d. Kokerei u. Leuchtgasindustrie 2996.
- Mukherjee (B. C.)** s. Ghosh (P. N.).
- u. Ray (B. B.)**, Krit. Bestst. d. K-, Li - u. M-Niveaus für leichtere Elemente 8.
- Mukherjee (K. K.)** s. Kar (K. C.).
- Mukherjee (L. N.) u. Chatterji (A. C.)**, Bldg. v. Liesegangringen u. Peptisat.-Wrkg. d. Gels 2858.
- Mukherjee (P. C.)** s. Rây (P. C.).
- Mukherji (A.)** s. Sen (R. N.).
- Mukherji (S.)** s. Neogi (P.).
- Mulder (P. J.)** s. Razek (J.).
- Muley (K.)**, Seekrankh. u. ihre Behandl. mit Otreon 1497.

- Muller (G. L.)**, Serumcholesterin, Lecithin-P u. Fettsäuren bei mit Rindfleisch gefütterten Tauben 1963.
- Muller (J. F.)**, Rohrer Kloakenschlamm als Düngemittel 1522.
- Mulliken (R. S.)**, Bandenspektren u. Atomkerne 2211.
- , **Monk (G. S.)** u. **Pinney**, Feinstrukt. u. Zeemaneffekte in He-Bandenlinien 3006.
- Mulin (C. E.)**, Einfl. d. [H'] auf d. Phänomen d. Färb. 438, 1374, 2314. — pH-Kontrolle in d. Seidenindustrie 1404, 2031. — pH-Kontrolle in d. Küpenfärberei. 2. Mitt. 2167. — Kunstseiden u. Acetatseide 2492, 3121. — Denierometer 2493. — Kunstseidenöle u. ihre Entfernen. 2821. — Farbstoffe u. Färberei in Amerika 3106.
- u. **Cadwell (F. H.)**, Kunstwollen u. wollart. Ausrüst. v. Geweben 3626.
- u. **Stribling (R. M.)**, Herst. u. Konst. v. neuen Netz- u. Emulgier.-Mitteln 1223. — Anwend.-Möglichk. v. Netzmitteln 1224, 2166.
- Mulock (F. S.)** s. U. St. Smelting, Refining & Mining Co.
- Mumford (L. S.)** s. Lunt (R. W.).
- Mumm v. Schwarzenstein (G. H. W.)** s. Schwarzenstein (G. H. W. Mumm v.)
- Munch (E.)**, Grundlagen d. O₂-Bleiche 2314.
- Munch (J. C.)**, Biol. Wertbest. v. Capsicum 1665.
- u. **Crosbie (H. H.)**, Tierverss. mit Aconit u. seinen Präpp. 2. Mitt. Pharmakognosie u. Pharmakologie verschied. Arten v. Aconitum 854.
- u. **Grantham (R. I.)**, Tierverss. mit Aconit u. seinen Präpp. 3. Mitt. Verhältnismaß. Giftigk. v. Tinktur u. Fluidextrakten v. Aconit gegenüber Meerschweinchen u. Ratten 854.
- Mund (W.)**, Meth. zur Mess. d. osmot. Druckes 2860. — s. **Maisin (J.)**.
- u. **Gillerot (R.)**, Chem. Wrkg. d. Alphastrahlen auf NO 2708.
- Munday (S.)**, Siegel für Elektroden 410.
- Mundey (A. H.)**, Spritzguß 2622.
- Mundo (S. del)**, Außerl. Prüf. d. Buntalfiber oder v. Gegenständen aus solchem Material 1554.
- Mundorf (J.)**, Beton feucht halten 2468.
- Munger (H. P.)**, **Darrin (M.)** u. **Stegeman (G.)**, Phasendiagramm d. Syst. S-Naphthalin u. seine Beziehh. zur Introfakt. 3653.
- Munilla (A.)** s. Haendel (M.).
- Munk (F.)**, Färbvermögen v. Weißpigmenten u. seine Beziehh. zur Deckkraft 2167.
- Munro (L. A.)** u. **Rae (W. J.)**, Best. d. antirachit. Eig. v. Haferöl 1641.
- Munroe (T. B.)** u. **Lathrop (E. C.)**, Konservier. v. feuchtem Papierstoff 1725* A.
- Munsinger (H.)**, Leim u. Gelatine aus gerbten Lederabfällen 2044* F.
- Murakami (J.)** s. Kita (G.).
- Murakami (K.)**, Pyrazoline aus 4-Oxy-3-methoxystyrylalkyl- u. -phenylketonen u. aus [4-Oxy-3-methoxyphenyl]-äthyl-n- α , β -octenylketon 2384. — Chinolinderivv. 2384. — Methyl-n-octylketon 2384. — s. **Nomura (H.)**.
- Murakami (T.)** s. **Kato (Y.)**.
- Murakishi (T.)** s. **Fugii (S.)**.
- Muraour (H.)** s. **Michel-Lévy (A.)**.
- u. **Aunis (G.)**, Verbrenn.-Gesetz koll. Pulver 2702.
- Mureh (W. M.)** s. **National Aniline & Chemical Co.**
- Murdick (P. P.)**, Reinig. v. Diphtherie- u. Tetanusantitoxin nach Konz. dch. Ammonsulfatfraktionier. 90.
- Murdock (C. C.)**, Form d. Röntgeninterferenzlinien bei kub. Krystallen koll. Größe 2842.
- Murdock (W. I.)** s. **Pier Process Corp.**
- Mureck (H. G.)** s. **Wilke-Dörfurt (E.)**.
- Murgulescu (I. G.)** s. **Spacu (G.)**.
- Muris (F.)** s. **General Aniline Works.**
- Murjahn (R.)** s. **Braun (J. v.)**.
- Murphy (E. A.)** s. **Dunlop Rubber Co.**
- Murphy (E. J.)** u. **Lowry (H. H.)**, Komplexe Natur d. dielekt. Absorpt. u. d. dielekt. Verlusts 3647.
- Murr (R.)** u. **Mengden (B. v.)**, Schmelzanstrich auf Stein, Beton u. dgl. Flächen 1704* D.
- Murray (A.)**, Neuer Weg mit Farmers Abschwächer 2835.
- Murray (A. F.)** s. **Roberts (J. G.)**.
- Murray (A. N.)** u. **Love (W. W.)**, Einw. organ. Säuren auf Kalkstein 731.
- Murray (C. W.)** s. **Barnes (J. W.)**.
- Murray (D. R. P.)**, Mol. Konst. u. Zugänglichk. für Enzyme. Wrkg. v. Substst. auf d. Hydrolysegeschwindigk. bei Pankreaslipase 2907.
- Murray (H. D.)** s. **Becker (W. T. L.)**; **Norton & Gregory Ltd.**
- u. **Norton & Gregory Ltd.**, Entwickeln v. Diazotypien 1579* E. — Diazotypieverf. 2204* E.
- Murray (I. L.)**, Graph. Lösung v. Problemen d. Wiedergewinn. v. Lösungsmm. dch. Auswaschen 2599.
- Murray (T. E.)** u. **Bennett (I. T.)**, Schutzschichten für kupferne Gegenstände 2628* A.
- Murray (W. G.)**, Lösende Wrkg. v. FeSO₄. Lös. auf oxyd. Cu-Erz 1527.
- Murray (W. J.)**, Kompress. v. Raffinat- u. Grubenkopfgasen 312.
- Murray-Rust (D. M.)** u. **Hartley (H.)**, Dissoziat. v. Säuren in Methyl- u. in Äthylalkohol 1273.
- Murrill (P. I.)** s. **Vanderbilt (R. T.) Co.**
- Musae (P. L.)**, Herst. v. Brot, Kuchen etc. 767* E.
- Musajo (L.)** s. **Ciusa (R.)**.
- Muschiol (E.)**, Einfache Best. d. Mahlfineheit v. Emailschricker 3095.
- Musher (S.)**, „Jungfern“-Olivenöl u. d. ultraviolethen Strahlen 3115.
- Muskat (I. E.)** u. **Becker (B. C.)**, Konjugierte Systeme. 3. Mitt. Chlorier. d. Vinylacrylsäure 2540.
- , **Becker (B. C.)** u. **Lowenstein (J. S.)**, Konjugierte Systst. 2. Mitt. Bromier. d. Vinylacrylsäure 1613.
- u. **Grimsley (L. B.)**, Konjugierte Systeme 4. Mitt. Addition v. HClO u. HBrO an Phenylbutadien 3297.
- Muskoteu (F. M.)**, Einfl. d. NaCl auf d. Bakterien d. Milch 1631.

- Mussehl (F. E.), Hill (R. S.), Blish (M. J.) u. Ackerson (C. W.), Verwert. v. Ca dch. d. Jungtier 2270.
- Mußnug (F.) s. Goßner (B.).
- Mussong (P.) u. Horváth (J.), Heilsalbe 3080*Ung.
- Mutatischiew (Z. C.), Verh. d. Fe gegenüber HNO_3 1276.
- Muth (F.) s. Heiduschka (A.).
- Muth (Friedrich) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Mutteleit (C. F.), Nachw. d. Pektinsäfte in Apfelgelee 3112.
- Mutual Chemical Co. of America u. Tarr (O. F.) Chromate 3712*A.
- Myburgh (W. S.) Selbsttät. W.-Zuführungsapp. für Topfverss. 716.
- Myers (C. N.), Biol. Chemie bei Hautkrankheiten u. Syphilis 552.
- Myers (F. E.) u. Cox (R. T.), Durchgang v. β -Strahlen dch. eine magnetisierte Eisenfolie. Vers., einen Elektronenstrahl zu polarisieren 794.
- Myers (V. C.) u. Beard (H. H.), Einfl. anorgan. Elemente auf d. Blutregenerat. bei Ernährungsanämie 3204.
- Mygind (H. G.) s. Troensegaard (N.).
- Myles (J. R.) s. McKenzie (A.).
- Mylius (W.) s. Ekwall (P.).
- Myrbäck (K.) s. Euler (H. v.).
- Myślakowski (K.), Einfl. v. Torf auf d. Ausnütz. d. Phosphorite 2470.
- Naamenlooze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij, Akt. Kohle 421*D. — Verbesser. d. Adsorpt.-Vermögens v. akt. Kohlen bei d. Erzeug. u. Wiederbeleb. 421*D. — Veredel. akt. Kohle 571*D. — Adsorpt.-Kohle mit hohem Adsorpt.-Vermögen 571*Holl. — Herst. u. Wiederbeleb. akt. Kohle 1991*D.
- u. Lourens (C.), Reinigen v. Fil., bes. Ölen u. Fetten dch. akt. Kohle 3624*Schwed.
- u. Sauer (J. N. A.), Regenerier. akt. Kohle 2609*Schwed. — Akt. Kohle 2785*Schwed. — Reinigen v. Fil. 3732*Schwed.
- N. V. de Bataafsche Petroleum-Maatschappij, W.-dichte Gewebe 305*E. — Hydrier. v. Kohle u. dgl. 468*E, 2666*E., F. — Spalt. v. KW-stoffen in Ggw. v. Halogenen 1217*F. — Kontinuierl. Dest. v. Roherdöl in mit Rektifizierkolonnen versehenen Kesseln 2200*Holl. — Reinigen v. Mineralölen, bes. Schmierölen 2671*E., F. — Straßenbaustoffe 2945*F. — W.-dichtes Asphaltpapier 2990*F. — Absorpt. v. Athylen u. seinen Homologen mit Hilfe v. starken Säuren 3104*E. — Disperss. aus Kautschuk oder ähnl. Stoffen 3617*F.
- , Buchel (J. A.) u. Saal (R. v. J.), Raffinat. v. Mineralölen, Teeren 3510*E.
- u. Le Nobel (J. W.), Entfärben v. Erdölrückständen, Asphalt u. ähnl. Stoffen. 3136*F.
- u. Levin (H. L.), W.-Dichtmachen v. Geweben 1405*E. — Zusammengesetzte Gewebe 1407*E.
- u. Moser (F. R.), Asphaltemulss. 3628*Schwed.
- N. V. de Bataafsche Petroleum-Maatschappij u. Schönfeld (J. F. P.), Gewinn. v. festem Paraffin 622*A.
- N. V. Electro-Chemische Industrie, Stabilisier. v. alkal. Lsgg. v. H_2O_2 3476*F.
- u. Gelissen (H. C. J. H.), Behandl. v. Getreide, Mehl u. dgl. 1717*F.
- N. V. Electro-Zuurstof-en Waterstoffabriek, Erhöhh. d. Absorpt.-Vermögens v. C_2H_2 -Polymerisationsprodd. 2161*Holl.
- N. V. Fabrik van Chemische Producten u. Elgersma (J. N.), Künstl. Seide, Filme aus Acetylnitrocellulose 3378*E.
- N. V. Glasfabriek „Leerdam“ voorheen Jeekel, Mijnsen & Co. u. Cochius (P. M.), Verglaste MM. 424*A.
- N. V. Handelsmaatschappij Cuba s. Behnke (P. H.).
- N. V. Houtindustrie Picus Voorheen J. Brüning & Zoon s. Behnke (P. H.).
- N. V. Internationale Kunsthoorn-Octrooien Exploitatie Maatschappij, Gehärtete Formstücke aus Casein 3379*F.
- N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij „Norvadel“, Zur Verbesserung. d. Brotbereit. geeignete Mehle u. dgl. 454*F. — Behandl. v. Mehl u. a. Müllereiprodukt. 3371*F.
- u. Goenee (P.), Behandl. v. Mehl, Mahl- u. Mehlprodd. 454*Holl.
- N. V. A. Jürgens Margarinefabrieken u. van Loon (C.), Umester. v. Triglyceriden untereinander oder mit anderen Estern 3624*A.
- N. V. Mijnbouw en Cultuurmaatschappij „Boeton“, Bituminöse MM. 1849*F.
- N. V. Mijnbouw- en Handelsmaatschappij „Soember Assin“, Gewinn. v. J aus dieses enthält. Brunnenw. 1024*Holl.
- N. V. Nederlandsche Fabriek van Beton-Emaillé Fortoliet, W.-Farbe 746*E.
- N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, Unterscheiden v. Kunstseidenarten v. verschied. Stärke 1727*Holl. — Teilweise hydrolysierte Celluloseacetate 3122*Schwz., F. — s. British Enka Artificial Silk Co.
- u. Janssen (H. J. J.), Ändern d. färb. Eig. v. Kunstseide, bes. Viscoseseide 1702*A.
- N. V. Nederlandsche Mijnbouw en Handel Maatschappij u. Wiederhold (H.), Cyanide 435*A.
- N. V. Nederlandsche Parasinfabrieken, Künstl. Wurstdärme 3258*F.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Entlad.-Röhren 568*F. — Beeinfluss. d. elektr. Stromes dch. Strahl. 1513*Aust. — Niederschlagen v. V auf Metalldrähten 2290*E. — Glühfäden 2289*F. — Verchromen v. Metall, bes. W-Fäden 2628*F. — Indirekt geheizte Glühkathode 2781*F. — Red. v. Alkali- u. Erdalkalimetallverb. 2786*E. — Alkali- u. Erdalkalimetalle 2942*F. — Überziehen eines Körpers mit Pt 3608*D., 3721*Ung.
- u. Arkel (A. E. van) u. de Boer (J. H.), Lösen u. Trenn. v. Zr- u. Hf-Salzen 1672*A.
- , Bergmans (J.) u. Bol (C.), Durchführ. v. Drähten dch. Glaswand 3708*D.
- u. Boer (J. H. de), Fluor 1348*A, 2607*Schwed.

- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken u. Graaff (A. de)**, Gezog. W-Glühkörper für elektr. Lampen u. Entlad.-Röhren 2603*D.
 — **u. Hertz (G. L.)**, Elektronen emittier. Kathode 1346*A.
 — **u. Liempt (J. A. M. van)**, Körper aus Metallen mit hohem F. 2137*D. — Gasgefüllte elektr. Glühlampe 3587*D.
 — **u. Zwikker (C.)**, Glühkörper 3588*D.
N. V. Silica en Ovenbrouw Mij u. Hiby (W.), Verkok. v. Kohle 2501*E.
Nabarro (D.) u. Hickman (J. O.), Bestrahl. v. Milch zum Zwecke d. Anreicher. ihres antirachit. Vermögens 2916.
Nabenhauer (F. F.), Casein u. Lactose aus Magermilch 2329.
Nachmansohn (D.), Zusammenhang d. Kreatinphosphorsäurezerfalls mit Muskelchronaxie u. Kontrakt.-Geschwindigk. 251. — Zerfall d. Kreatinphosphorsäure im Zusammenhang mit d. Tätigk. d. Muskels. 3. Mitt. Umsatzgröße u. Erregungsgeschwindigk. 3574.
Nacken (M. J.), Schwarz. photograph. Platten dch. Elektronenstrahlen 3514. — s. Seitz (W.).
Nadai (A.), Plast. Zustand d. Metalle 3826.
Nadel (A.) s. Pollak (J.).
Nadelmann (A. H.) s. Mannich (C.).
Nadolny (A.), Verhindern d. Abspringens v. Email 575*D.
Naef (E. E.), NaNO₃ 1350*Schwz.
Naef (M.) & Cie., Erhöhd. d. Ausbeute bei d. Herst. v. Zibeton aus Zibet 760*D. — d.l-Neridol 1371*D. — Cyclohexadecen-8-on-1 2479*Schwz. — Alkylcyclohexenaldehyde, Alkylcyclohexencarbonsäuren u. deren Ester 2796*F.
 — **u. Ruzicka (L.)**, Erhöhd. d. Ausbeute an Zibeton bei seiner Gewinn. aus Zibet 1548*A.
Nähring (E.), Dispers. d. Röntgenstrahlen 3641. — s. Jentzsch (F.).
Nährmittelfabrik München G. m. b. H., Hefeart. Nährpräpp. 3371*D.
Nährmittelfabrik J. Penner Akt.-Ges. s. Sabalitschka (T.).
 — **u. Sabalitschka (T.)**, Konservier. techn. u. pharmazeut. Präpp. 3518*D.
Naeser (G.), Farbpymeter 3214.
Naeshagen (E.) s. Hassel (O.).
Nättcher (A.) s. Metallgesellschaft A.-G.
Nagai (S.), Über gemischte Portlandzemente. 2. Mitt. 423.
 — **u. Matsuyama (S.)**, Säurefeste Zementmörtel. 1. Mitt. 276; 2. Mitt. 276.
 — **u. Naito (R.)**, Synth. v. Ca-Aluminaten u. ihrer Hydrat. 1. Mitt. 422.
 — **u. Yoshizawa (K.)**, Unterss. über d. Feinschicht v. Zementmörteln u. Beton. 1. Mitt. 276.
Nagai (Y.), Verhüt. d. Brennstoffklopfens 2662. — s. Tanaka (Y.).
Nagel (A. v.) s. Schliephake (O.).
Nagel (F.) s. Goldschmidt (S.).
Nagel (W.), Neuere Unterss. über Kitte 155.
 — **u. Größ (J.)**, Über Kitte u. Vergußmassen unter Berücksichtg. d. Elektrotechnik 2289.
 — **u. Tiedemann (E.)**, Einw. v. atomarem H auf organ. Substst. 2534.
Nagelschmidt (J. G.) s. Gottfried (C.).
Nagl s. Kienzi.
Nagy (D. de), Verkok. v. Kohle 3381*E.
Nagy (Z. S.) s. Zemplén (G.).
Nahme (H.) s. Wienhaus (H.).
Nahmer (A. von der) s. Alexanderwerk A. von der Nahmer Akt.-Ges.
Nahum (L. H.) s. Himwich (H. E.).
Naik (K. G.), Desai (R. D.) u. Trivedi (R. K.), POCl₃ als Kondensat.-Mittel bei d. Synth. v. Cumarinderivv. 979.
Nair (J. H.), Lipase in roher, erhitzter u. getrockneter Milch 2180.
Naish (W. A.) u. Clennell (J. E.), Selected methods of metallurgical analysis [3222].
Naito (D. I.) s. Marusawa (T.).
Naito (R.) s. Nagai (S.).
Nakagawa (T.) s. Makio (S.).
Nakagome (G.) s. Asahina (Y.).
Nakahara (W.), Ernähr.-Bedingg. beim Tumorstadium. Bezieh. zum Vitamin B 3688.
Nakamura (G.), Bandenspekt. d. LiH 1431.
Nakamura (H.), Resorptionsbefördernde Wrkg. d. Saponins 3207.
Nakamura (K.), Formel zur Berechn. d. Heizwertes v. japan. Kohlen 1562. — Katalyt. Hydrier. d. Fluorens u. seiner Derivv. 2249.
Nakamura (T.) s. Goto (K.).
Nakanishi s. Grasser (G.).
Nakano (M.), Veränder. d. Eingeweide dch. Teer. 1. Mitt. Veränder. d. Schilddrüse 244. — s. Seto (F.).
Nakano (Michimaro), Über d. Strukt. d. Pflanzenfasern. 1. Mitt. Spiralstrukt. d. Fasern v. Baumwolle, Holz, Manila, Stroh, Bambus u. Zuckerrohr (Bagasse) 457; 2. Mitt. Spiralstrukt. d. Fasern v. Esparto, Kaoliang, Rohr, Kozo, Mitsumata u. Gampi 457; 3. Mitt. Spiralstrukt. v. Fichtennadeln, Bananen-, Hanf-, Ramie-, Maulbeerbaum- u. Gurkenfasern. 1243; 4. Mitt. Vork. v. Spirallamellen in Pflanzenfasern 1243. — 4. Mitt. Zermahlener Zellstoff 1721; Unterss. über d. Zermahlen v. Pülpe 1722; Beziehh. zwischen d. Mahldauer u. d. wahren Mahlgrad 1722; 6. Mitt. Nasser u. getrockneter Zellstoff 3120. — 7. Mitt. Mahlgrad u. Cu-Zahl 3736.
Nakaoki (S.), Chem. Bestandteile d. Wurzel v. Aster tartaricus, L. 1. Mitt. Über Astersaponin 2744.
Nakaschide (R.) s. Maljatski (A.); Sacharenko (A.).
Nakashima (M.) s. Weigert (F.).
Nakashima (T.), Viscose. 26. Mitt. Quell. d. Cellulose in Alkalilauge 458; 27. Mitt. Wrkg. d. Alkalilauge auf Cellulose in d. H₂-Atmosphäre 3625. — Benzyläther d. Cellulose 1924. — s. Kita (G.).
Nakatsuchi (A.), Trenn. d. Xylole. 1. Mitt. Schmelzkurven d. Systst. o-Xylol-m-Xylol u. o-Xylol-p-Xylol 1289; 2. Mitt. 1290; 3. Mitt. Isolier. d. o-Xylole aus seinen Isomeren 2876.
Nakasawa (K.) s. Zaidan (H. R. K.).
Naletko (P. F.) s. Boldireff (W. E.).
Naljetow (A. F.), Techn. Eig. d. Cellulose; Anwend. [3265].

- Nambo (T.)** s. Goto (K.).
- Nametkin (S. S.)**, Unters. v. uralschem (permischen) Erdöl. 1. Mitt. Im Staatl. Erdöl-Forschungsinstitut durchgeführte Unters. 923.
- u. **Abakumowskaja (L.)**, Unters. Ssachaliner Erdöle. 3. Mitt. 1730.
- u. **Glagolewa (E.)**, Konst. d. Octalins aus tert. Dekalol 376.
- , **Kitschkina (A. S.)** u. **Kurssanow (D. N.)**, Unters. an phenylsubstituiertem Campher u. Derivv. 1300.
- u. **Nekrassow (W. W.)**, Qualitat. Rkk. d. prim. Arsine 413.
- u. **Puzillo (W. G.)**, O-Zahlen v. Asphaltenen u. Petroleumteeren 467.
- u. **Schachnasarowa (E.)**, Unters. Ssachaliner Erdöle. 2. Mitt. 1730.
- Namikawa (N.)**, s. Kimura (S.).
- Nanavutty (S. H.)**, O₂ u. Bakteriophagenwrkg. 2112. — Aktivier. eines Staphylokokkenbakteriophagen dch. Gelatinezusatz zum Nährboden 2112.
- Nance (C. W.)**, Leder 2506*E.
- Nandy (S. K.)**, s. Ghosh (J. C.).
- Naoum (P.)** u. **Meyer (K. F.)**, Dampfdruck d. Nitroglycerins u. Nitroglykols 783.
- Napier (L. E.)**, Verbind. d. fünfwert. Sb in d. Behandl. d. Kala-Azar. 3. Mitt. Aminostiburea: Ergebnis d. Behandl. v. 52 Fällen 3576. — s. Lloyd (R. B.).
- Napthali (M.)**, Triäthylanolamin 1553. — Methanol, Kohlenverflüssig.; hydrierender Crackprozeß. Erfolge d. Katalyse 1727.
- Narath**, Prüfverf. für Schweiß. 2000.
- Narayan (A. L.)**, s. Rao (A. S.).
- Narbonne (M. de)** u. **Luçay (A. J.)**, Trenn d. Ni v. Fe u. ähnl. Metallen 431*F.
- Nardi (A. F. O.)**, Vervielfältig. v. Schriftstücken 2507*F.
- Narkewitsch (M. M.)**, Katalyt. Wrkg. v. K₂Cr₂O₇ beim Lösen v. Cu in H₂SO₄ 3525.
- Narkiewicz-Jodko (K.)**, s. Ziemecki (S. L.).
- Nasarewitsch (S. I.)**, Keram. Rohstoffe d. Dnjeprostroj 2788.
- Nasarowa (N. S.)**, Unters. d. Atmung nach Lehmann bei Einw. verschied. Gifte 2269.
- Nash (A. W.)**, s. Howes (D. A.).
- u. **Bowen (A. R.)**, The Principles and practice of lubrication [471].
- Nash (W. G.)**, s. Black (J. G.).
- Nasini (A. G.)**, Räuml. Maße d. Moll. organ. Verbb. 2. Mitt. Zähigk. v. Dämpfen: Bzl. Toluol, Cyclohexan 369; 3. Mitt. Zähigk. v. Dämpfen: Thiophen u. α -Methylthiophen, Pyridin u. Thiazol 370. — Viscosität v. Dämpfen. 1. Mitt. Einfl. d. Mol.-Assoziat. auf d. Viscosität d. Essigsäure 1424; 2. Mitt. Bezieh. zwischen d. krit. Konstanten u. d. Viscosität v. Gasen 2351. — s. Lowry (T. M.); Natta (G.).
- Nasini (R.)** u. **Bovalini (E.)**, Chem. Analyse u. physikal. chem. Unters. d. W. d. Vena d'Oro-Quelle 3662.
- Naske (C.)**, Neuerr. an Zementbrennöfen 1352.
- Nasledow (D.)** u. **Scharawsky (P.)**, Ionisat. fester Dielektriken dch. Röntgenstrahlen. Unters. an Ceresin 15.
- Nasmith (G. G.)**, Farbstoff-Flock.-Vers. bei d. Behandl. gefärbter Wässer 3818.
- Nassau (M.)**, s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer A.-G.
- Nastukow (A. M.)**, Verarbeit. bzw. Raffinat. v. Rohölen, deren Destillaten u. Destillat.-Rückständen 621* D.
- Nathan (E.)**, Experimentelle Sensibilisier.- u. Allergieerschein. d. Haut gegenüber Myosalvarsan. 4. Mitt. Bedeut. d. experimentellen Salvarsanüberempfindlichk. für d. Idiosynkrasie- u. Allergieforsch. 2268.
- Nathansohn (A.)**, s. Konsortium für Naßmetallurgie.
- , **Otavi Minen- und Eisenbahn-Gesellschaft Aron Hirsch & Sohn, Metall- u. Farbwerke A.-G., Zinkhütte Hamburg u. Compagnie Métallurgique Franco-Belge de Montagne**, Reinig. Pb-haltiger Chloridlauge 1842* D.
- Nathorst (H. J. H.)**, s. Grönwall (E. A. A.).
- National Aniline & Chemical Co.**, Verf. u. Vorr. zur Dest. v. Naphthalin, Phthal säureanhydrid, Anthracen oder β -Naphthol 2011*F.
- u. **Croakman (E. G.)**, Färben v. Kautschuk 2322*A.
- u. **Dieterle (P.)**, 2-Naphthol-3-carbonsäure 1222*A.
- u. **Ellzey (E. F.)**, Jodphenolphthaleinverbb. 1006*E.
- u. **Kyrides (L. P.)**, In d. Seitenkette dch. Hlg-Substituierte arom. Verbb. 3831*A.
- , **Murch (W. M.)** u. **Cauwenberg (W. J.)**, Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 898*A. — p-Chlorbenzoyl-o-benzoesäure 2798*A.
- u. **Nelson (R. A.)**, Benzidin u. Derivv. 2010*A.
- u. **Wait (J. F.)**, Entwässern v. Alkali-hydroxyd 3092*A., 3342*A.
- u. **Young (J.)**, Ditolyguanidin 584*A.
- National Benzole Association**, Motorbrennstoff 151*F.
- National Boiler Washing Co. of Illinois**, Otis (S.) u. Herren (W. T.), Verbleien v. eisernen Gegenständen 2311*A.
- National Coal Distillation Corp. u. Rohmer (G. E.)**, Tieftemp.-Verkok. bituminöser Kohlen 617*A.
- National Lead Co. u. Thompson (G. W.)**, Reinig. bleireicher Legiern. 1216*A.
- u. **Walker (E. C.)**, Bleiweiß 592*A.
- National Malleable and Steel Castings Co. u. Tilley (M.)**, Futter für elektr. Öfen 418*A.
- National Metal and Chemical Bank Ltd.**, Ti-Farbstoff 2016*F.
- u. **Mackay (P. A.)**, Ti-Erze 2626*Schwed.
- National Processes Ltd.**, Oxydat.-Katalysatoren für Gase, die mit Luft oder O₂ gemischt sind 117*F.
- u. **Gyles (T. B.)**, Entfernen v. Schwefeloxiden aus Gasen 1348*E.
- National Vulcanized Fibre Co. u. McClellan (J. L.)**, Reinigen v. ZnCl₂-Lagg. 2294*A.
- Natta (F. J. van)**, s. Carothers (W. H.).
- Natta (G.)**, s. Bruni (G.).
- u. **Nasini (A. G.)**, Krystallstruktur v. X 3150.
- u. **Passerini (L.)**, Konst. d. Rinnmanngrüns, d. Thenardblaus u. a. fester Derivv. d. Kobaltoxyde 1282.

- Natta (Giulio)**, Methanol 2040*F.
- Natwick (A. G.)**, Sulfizellstoff 610.
- Nauck (A.)**, Unfälle dch. Acetylenapp. 3473.
- Nauck (E. G.) u. Picado (C.)**, Malariabehandl. mit Cedrin 3694.
- Naucér (J. O.) s. Ledin (S. H.)**.
- Naudé (S. M.)**, Hg II-Spektr. 9. — Stickstoffisotop von der Masse 15 1896.
- Naugatuck Chemical Co.**, W.-dichtmachende Misch. 2989*D. — Darst. einer glasart. M. aus unreinem Styrol oder Derivv. 3250*D. — Alkylier. aromat. KW-Stoffe 3239*D. — Vulkanisieren v. Kautschuk 2321*D. — u. **Cadwell (S. M.)**, Phenylmethylendiäthylthiocarbamat 739*A. — Vulkanisieren v. Kautschuk 755*A. — u. **Mc Gavack (J.)**, Verbessern d. Haltbark. v. wss. Kautschukemulss. 296*A. — Überziehen v. Geweben, Papier usw. mit Kautschuk 1387*E. — Verbesser. d. Biegsamk. u. Elastizität v. Kautschuk 2321*A. — u. **Ostromislensky (I.)**, Gefärbtes polymerisiertes Styrol 753*A. — Gereinigte Styrolprodd. 2165*A. — **Ostromislensky (I.) u. Shepard (M. G.)**, Homogene MM. aus polymerisiertem Styrol 294*A. — u. **Owen (A. F.)**, Dispergieren v. Faktis 3732*A. — **Reel (J. H.) u. Cude (H. E.)**, Kautschukhalt. W.-in-Ölemulss. 757*A. — **Rose (R. P.) u. Cude (H. E.)**, Disperss. v. Regeneratkautschuk 2975*A. — Dispergieren v. Kautschuk 2975*A. — u. **Teague (M. C.)**, Fußbodenbelag aus Kautschuk 296*A. — Kautschukmischsch. 602*A.
- Naugle (J. J.)**, Verf. u. Vorr. zum Filtrieren v. Fl. 1510*Holl.
- u. **Ehrhart (E. N.)**, Reinig. v. Zucker u. Zuckerlsgg. 450*A.
- Naumann (E.)**, Fe-speichernde Bakterien 1164.
- Naumann (H.)**, Gradat. u. plast. Eindruck 3517.
- Naumann (H.)** [Berlin], Mikropolarisat.-Rohre mit matterter Wand. 863.
- Naumann (H.)** [Halle], Anwend. d. Hypophysins bei Nephrolithiasis. 2. Mitt. 1634.
- Naumann (H. N.)**, Schnellverdampf. 1. bis 3. Mitt. 1828.
- Naumow (W. A.)**, Notizen über quantitat. Analyse [564].
- Naunton (W. J. S.)**, Organ. Farbstoffe für Kautschuk 3431.
- Navarro (I.) u. Palacios (J.)**, Krystallstrukt. d. BaWO₄ 2053.
- Navarro (J.)**, Freie organ. Radikale 1301.
- Naves (Y. E.)**, Zdravetöle 2176. — s. Glitchitch (L. S.).
- Naville (A.)**, Wrkg. mitogenet. Strahlen dch. einen Quarzschirm 1628.
- Nawiasky (P.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Metzger (R.)**.
- Nawrath (A.)**, Trocknen keram. Formlinge 1994*D. — Bedeut. richt. Trockenluftführ. 3476.
- Nayar (K. K.) s. Wright (R. E.)**.
- Naylor (L. W.) s. Continental Oil Co.**
- Nead (J. H.) s. American Rolling Mill Co.; Reinartz (L. F.)**.
- Neal (A. M.) s. Kraus (C. A.)**.
- Neale (J.)**, Se-Zelle 116*A.
- Neale (L. C.)**, Druckerschwärze 1227*E.
- Nealey (J. B.)**, Härte- u. Anlaßöfen auf d. Fordwerken 2472.
- Nebel-Edderitz (P.)**, Vakuum- oder Druckverdampf. 2323.
- Neber (P. W.)**, Föhr (F.) u. Bauer (P.), Substitut.-Vorgänge bei doppelt ungesätt. KW-Stoffen 2554.
- Nechoroschew (N. P.)**, Histamin u. period. Tätigk. d. Verdauungskanaals 404.
- Nederlandsche Gist- en Spiritusfabriek**, Nicht-peroxydierende Äther 583*D.
- Nederlandsche Gutta Percha Maatschappij**, Kautschukmaterial 2322*Holl.
- Nedok (M.)**, Ätiologie d. Bleivergift. 3328.
- Needham (J.)**, Eidotterproteine v. Selachiern 3202. — Scyllit bei d. Ontogenie d. Selachier 546.
- Neel (E. J.) s. Oil-O-Treat Co.**
- Neelmeier (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.)**.
- Nees (A. R.) s. Bennet (A. N.)**.
- Neese (H.)**, Schweißen d. Metalle 127.
- Neff (A.) s. Knox (C. B.) Gelatine Co.**
- Neff (J. M.) s. Zimmer (D. C.)**.
- Neff (J. W.)**, Sicherheitspapier 1406*Can.
- Neglein (E.) s. Warburg (O.)**.
- Negrete (E.)**, Reagenzpapiere in d. Toxikologie. Ihre Anwend. 1338.
- Negru (J. S.)**, Mechan. Eig. d. Ni- u. Ni-Cr-Stähle 2950.
- Nehring (K.)**, Verss. mit Kalkammonsalpeter I.-G. 3714.
- u. **Keller (A.)**, Einfl. v. Bodenrk. u. Düng. auf d. Zus. verschied. Gras- u. Klearten 2908.
- Neighbors (C. C.) s. Thornton jr. (M. K.)**.
- Neis (C.)**, Besser. v. Paralysis agitans nach Behandl. mit Neurosmon 2447.
- Nejedlij (V.)**, Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 2. Mitt. Einfl. d. Temp. 2368.
- Nekrassow (W. W.)**, Kpp. v. KW-stoffen 3531. — s. Nametkin (S. S.).
- u. **Komissarow (J. F.)**, β -Chloräthylester d. Kohlensäure u. Schwefelsäure 3297.
- u. **Melnikov (N. N.)**, Einw. v. Chlorpikrin auf Mercaptane 3550.
- Nel (L. T.) u. Spencer (L. J.)**, Vork. v. Zunyt bei Postmasburg 3288.
- Nellen (A. H.) u. Sellers (H. M.)**, Zusammenhang zwischen d. Geerschen u. d. natürl. Alter. ausgewählter Reifenmischsch. 601.
- Nellensteyn (F. J.)**, Extrakt.-App. für bituminöse Wegdecken 1879.
- u. **Sauerbier (J. C. M.)**, Nachw. v. Kohlenleerpech in natürl. u. Petroleumasphalten neben Kolophonium 2194.
- Nelson (E. F.) s. Egloff (G.)**.
- Nelson (E. M.)**, Nährwert v. Mayonnaise 2647. — s. Jones (D. B.).
- Nelson (J. T.) s. Jardine (J. L.)**.
- Nelson (O. J.) s. Bryte-Nelson Refining Co.**

- Nelson (R. A.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Nelson (R. E.) u. Jones (R. N.), Organ. Verbb. d. Se. 1. Mitt. Einw. v. Selenoxychlorid auf Ketone 3299.
- Nelson (T. H.), Korrosionsfeste Cr-Fe-Le-gier. 427.
- Nelson (W. K.) s. Insulex Corp.
- Nelson (W. L.) u. Gretcher (L. H.), d-Mannon-säure- γ -lacton 2542.
- Nelson (W. O.), Pfiffner (J. J.) u. Haterius (H. O.), Verlänger. d. Schwangerschaft dch. Corpus luteum-Extrakte 2911.
- Némec (A.), Über d. Einfl. v. SiO_2 auf d. Resorpt. d. Boden- P_2O_5 1852. — Colorimetr. Schnellmethd. zur Best. d. H_3PO_4 -Mangels in Ackerböden 1201. — s. Gracianin (M.).
- Némec (V.) s. Kubelka (V.).
- Némec (J.) s. Bulif (J.).
- Nemetz (O.), Labiles Milcheiweiß u. Rheumatismus 856. — „Clauden“ in d. inneren Medizin 99. — Digitaline „Nativelle“ u. Ouabaine „Arnaud“ 99.
- Nemilow (V. A.), Härte, Mikrostrukt. u. d. Temp.-Koeff. d. elektr. Widerstandes v. Pt-Fe-Legier. 3100. — Pt-Fe-Legier. 3100.
- Nemours (E. I. Du Pont de) & Co., Kunstharze 600* E. — Vorr. zur NH_3 -Oxydat. 1515* F. — Konz. HNO_3 aus Stickoxyden 2607* F. — Saatgutbeizen 2614* F. — Desinfekt.-Mittel aus Hg-Verbb. 2614* F. — Hg-Verbb. zur Verwend. als Saatgutbeizen 2614* F. — Katalyt. Verf. 3103* F. — Katalyt. Herst. aliph. Alkohole 3133* E. — Katalyt. Dehydrier. u. Dehydratisier. 3829* E. — s. Nobel Industries Ltd.
- , Bridgwater (E. R.) u. Slack (A. S.), Vulkanisier. v. Kautschuk 446* A.
- , Burke (C. E.) u. Lawson (W. E.), W.-dichtmach. Mittel für Papierformstücke 152* E.
- , Calcott (W. S.), Douglass (W. A.) u. Hayden (O. M.), Verzöger. d. Zerstör. v. Kautschuk 756* A.
- , Coolidge (C.) u. Holt (H. S.), Verhindern d. Zusammenbackens v. Farbstoffen 897* E.
- u. Daudt (H. W.), Bleialkylverb. 3354* A.
- , Dykstra (H. B.) u. Sly (C.), Vinylester 599* E.
- u. Haines (E. C.), Auftragen v. Pyroxylin-überzügen 2973* A.
- , Henning (C. I. B.), Burke (C. E.) u. Reid (E. E.), Metallsalze v. Phthalsäureestern 2010* A.
- , Hitch (E. F.) u. Jordan (H.), Azofarbstoffe 2636* A.
- , Hitch (E. F.), Jordan (H.) u. Bradley (A. O.), Disazofarbstoffe 1381* A.
- u. Hopkins (H. H.), Fußbodenbelag 612* E. — Überzugsmittel für Metallgegenstände 3364* E.
- u. Jordan (H.), Trisazofarbstoffe 293* A., 1382* E. — Disazofarbstoffe 441* A. — Herst. v. orangefarb. bis braunen Disazofarbstoffen 595* A. — Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose mit substantiven Farbstoffen 1378* E.
- u. Lawson (W. E.), Polymere Vinylverbb. 599* E. — Überzugsmm. 1230* E.
- Nemours (E. I. Du Pont de) & Co., Lawson (W. E.) u. Sandborn (L. T.), Polymere Vinylester 599* E.
- , Lawson (W. E.) u. Werntz (I. H.), Polymeres Vinylchlorid 600* E.
- u. Lazier (W. A.), Katalyt. Dehydrier. bes. Umwandl. prim. Alkohole in Ester 1535* E. — Katalyt. Verf. 3830* A., 3848* A.
- , Lazier (W. A.) u. Zeisberg (F. C.), Katalysator für d. Methanolsynth. u. d. Umwandl. v. Isopropylalkohol in Aceton 618* E.
- u. Middleton (E. B.), Entfärben v. Filmen, bes. photograph. 2204* A.
- u. Powers (D. H.), Vulkanisieren v. Kautschuk 602* A.
- u. Scott (W.), Vulkanisieren v. Kautschuk 1386* A.
- , Stine (C. M.) u. Coolidge (C.), Überzugsmassen 757* A.
- , Taylor (G. B.) u. Zeisberg (F. C.), HNO_3 570* A.
- u. Taylor (H. S.), Polymerisieren v. Olefinen, Polyolefinen u. Vinylverbb. 2486* A.
- u. Thompson (M. S.), N-Dihydroanthrachinonazinfarbstoffe 597* A.
- u. Verderosa (J. M.), Tusche oder Farbe 156* E. — Farben- u. Lackentfern.-Mittel 1706* A.
- u. Waldron (W. R.), Halogensubstituierte Pyranthronfarbstoffe 2637* A.
- u. Woodward (H. E.), Trisazofarbstoffe 595* A.
- Nemours-Auguste s. Dalsace (J.).
- Nenitzescu (C. D.), Umsetztz. d. Magnesylpyrrole u. -indole 2562.
- u. Isacescu (D.), Abänder. d. Gattermannschen Meth. zur Darst. v. Phenol- u. Pyrrolaldehyden 2562.
- Neogi (P.) u. Ghosh (M. C.), Dithiophosphat 2070.
- u. Mitra (S. K.), Geometr. Umlager. 1. Mitt. Resonanzrk. 2233.
- u. Mukherji (S.), Über d. zum Beginn chem. Rkk. erforderliche Zeit. Einw. d. H_3PO_3 auf Cu-Salze 2069.
- Neoral (K.), Biol. Feststell. v. Obstwein in Rebenwein 2812. — Einfl. d. SO_2 auf d. alkoh. Gär. v. Most mit verschied. Zuckerkonz. 3367.
- Nerad (H.), Gewinn. v. Zellstoff mit Hilfe v. Cl abspalt. Stoffen 3627* D.
- Neresheimer (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Neri (A.) s. Charrier (G.).
- Nerling (O.) s. Bredemann (G.).
- Nernst (W.) u. Wohl (K.), Spezif. Wärme bei hohen Temp. 952.
- Nes (G. E. van), Reinigen v. Mehl, bes. v. Tapiokamehl 454* Holl.
- Nesmejanow (A. N.), Synth. aromat. Organo-Hg-Salze 3299.
- u. Kann (E. I.), Synth. symm. aromat. Organo-Hg-Verbb. 3299.
- Nesom (G. H.) s. Alway (F. J.).
- Ness (R.), Über physikal. u. chem. Veränder. reifender Hülsenfruchtsamen 1810.

- Nestlé & Anglo-Swiss Condensed Milk Co.**, Trocknen v. Fl. oder Suspens., bes. Milch 3372* D.
- Nettscher (H.)**, Zufarb. d. Würze u. deren Ursachen 1866.
- Nettel (G.)** s. Willheim (R.).
- Netter (R.)** s. Dufraisse (C.).
- Netuka (V.)** s. Hac (R.).
- Neubauer (H.)**, Konservieren v. Holz 782* D.
- Neubauer (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (K.).
- Neuberg (C.)**, Verh. d. glucose-schwefligsauren Na zu Hefe 3569.
- u. **Collatz (H.)**, Wrkg. d. Sulfits bei d. zweiten Vergärungsform 3570.
- u. **Kobel (M.)**, Bldg. v. Brenztraubensäure als Durchgangsglied bei d. alkohol. Zuckerspalt. Isolier. als Hauptprod. d. Gär. 3570.
- Verlauf d. Brenztraubensäurebildg. bei d. Hefengär. 3800.
- u. **Scheuer (M.)**, Nachw. u. Isolier. d. biochem. gebildeten Methylglyoxals als Dioxim 3568.
- Neuberg (I. S.)**, Enolstrukt. d. Brenztraubensäure u. ihre aliph. Abkömmlinge 3025.
- Neuberger (L.)**, Eviunismilch in d. Säuglingsernähr. u. als rationelles Vorbeug.-Mittel gegen Rachitis 1551. — Gute Resultate bei Zufüg. d. freigelegten P-Vitamin-Komplexes d. grünen Pflanzen mit d. physiolog. wirksamen Salzen zum Speisefett 852.
- Neubert (O.)**, s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Neubert (P.)** s. Hencky (K.).
- Neue Glühlampen-Gesellschaft m. b. H.**, Schraubenform. W-Bandleuchtkörper für elektr. Glühlampen nach d. Pastevert. 115* D.
- Neufeld (F.)** u. **Etinger-Tulczynska (R.)**, Zur Gallenlg. d. Pneumokokken 1483.
- Neugebauer (H.)**, Lumineszenzanalyse homöopath. Potenzen 1339. — Unters. Methth. homöopath. Aconitum- u. Gelsemium-präpp. 1983.
- Neugebauer (W.)** s. Grasselli Dyestuffs Corp. u. Schmidt (M. P.); I. G. Farbenindustrie.
- Neuhaus (L.)** s. Dilthey (W.).
- Neuman (E. W.)** s. Popoff (S.).
- Neumann (B.)**, Salzglasur, ihre Bldg. u. Fehler auf Grund mkr. Unters. 2. Mitt. 877; 3. Mitt. 1843.
- u. **Haebler (H.)**, Hydrate d. Chlorkalks 2862.
- u. **Jüttner (H.)**, H_2SO_4 -Katalyse. 4. Mitt. Sogenannte As-Vergift. 2290.
- u. **Kunz (H.)**, Rk. beim Hargreavesprozeß 1110.
- u. **Manke (G.)**, Katalyt. Oxydat. d. HCN 2395.
- u. **Müller (G.)**, Thermochemie d. unterchlorigen Säure 3164.
- Neumann (G.)** s. Rummel (K.).
- Neumann (M. P.)**, Hefe oder Backpulver? 911.
- Neumann (S.)** u. **Müller (A.)**, Klebstoff aus Johannisbrotbaumfrüchten 3392* A.
- Neumann (W.)** s. Bennewitz (K.).
- Neumark (H.)** s. Girsewald (C. v.).
- Neumark (M.)**, Gußeisen 2003* F.
- Neumark-Topstein (R.)**, Einfl. d. Narkose auf d. Lipoidgeh. d. Gehirns 3691.
- Neumayer (K.)** s. Moser (L.).
- Neunhoeffer (M.)**, Ultrarote Emiss.-Banden bei hoher Dispers. 2688.
- Neunhoeffer (O.)** s. Hüchel (W.).
- Neurath (J.)**, Aufarbeit. v. Anodenschlämmen 580* Oe.
- Neuß (O.)**, s. Kunstharzfabrik F. Pollak Ges. m. b. H.
- Neustadt (G.)** u. **Neustadt (I.)**, Zum Aufstreichen geeignete u. isolierende M. 719* D.
- Neustadt (I.)** s. Neustadt (G.).
- Neutelings (T. R.)**, Backware 2650 F.
- Neuville (F.)** u. **Maugé (L.)**, Entwässer. v. CCl_4 3353* F.
- Neuwirth (A.)**, Echte Farbtöne mit Naphthol AS-Prodd. für d. Druckerei 1540.
- Neuwirth (I.)**, **Tui (F. C.)** u. **Wallace (G. B.)**, Hyperglykäm. Wrkg. v. Insulin 2116.
- Nevely (F.)**, Behandl. d. Acetatseide in Reinigungsanstalten 3121.
- Neveu (H.)** s. Laborde (H.).
- Neveu (R.)**, Trinkwasserversorg. d. Stadt Algier 2138.
- Neville (H. A.)** s. Theis (E. R.).
- , **Theis (E. R.)** u. **K'Burg (R. B.)**, Eigg. v. Gelatine. 1. Mitt. Hydrat. v. Gelatine in Bezieh. zur Schwel. 1881.
- , **Theis (E. R.)** u. **Oswald (C. T.)**, Eigg. v. Gelatine. 2. Mitt. Best. d. Übergangstemp. v. Gelen u. Solen 1882.
- Nevinny (H.)**, Linder. d. Geburtsschmerzen dch. Pernocton 1495.
- New (G. A.)** s. American Gypsum Co.
- New Jersey Zinc Co., Bunce (E. H.)** u. **Mahler (G. T.)**, Zn-Gewinn. 3236* A.
- u. **Farber (C. W.)**, ZnS 1518* A.
- Newbury (K.)**, Wrkg. d. Lichtes auf d. Elektronenemiss. oxydbedeckter Glühfäden 1598.
- Newell (I. L.)** s. Foglesong (J. E.).
- Newell (Q. U.)** s. Allen (E.).
- Newesely (H.)** s. Kofler (L.).
- Newlin (I. G.)** s. Meldrum (W. B.).
- Newman (A. B.)**, Verwend. therm. Daten bei d. Berechn. v. Trockentürmen 3585.
- Newman (C. E.)**, Bilirubin u. d. Van den Bergh-Rk. 2931.
- Newman (E. E.)** s. Cass (O. D.).
- Newport Co.**, 1-Amino-2,4-dichloranthrachinon 2312* Schwz. — 2-Chlor-1,4-dioxyanthrachinon 2631* D.
- , **Gubelmann (J.)**, **Goodrich (R. J.)** u. **Howell (E. T.)**, Reinig. v. Benzantrhon 1222* E., F.
- , **Gubelmann (J.)** u. **Henke (E. E.)**, Reinig. v. Harzen 2174* E.
- , **Gubelmann (J.)**, **Stallmann (O.)** u. **Weiland (H. J.)**, Farbstoffzwischenprodd. 1056* E.
- u. **Schrauth (W.)**, Hydrier. v. Naphthalin 437* A.
- , **Schroeter (G.)** u. **Schrauth (W.)**, Hydrier. v. Naphthalin 587* A.
- Newsome (J.)**, Färben v. losen Wollstücken 1224.
- Newton (E. B.)** s. Benedict (S. R.).
- Newton (H. P.)** s. Groggins (P. H.).

- Newton (J. D.)**, Jahreszeitl. Schwankk. d. Bakterienzahl u. d. Nitrate in Albertaböden 2113.
- Newton (R. F.) u. Bolinger (M.)**, Dissoziationskonstante v. W. aus einem Gleichgew. mit HgO u. $HgBr$ 3538.
- Newton (W.) u. Yarwood (C.)**, Für d. Mehltau d. Hopfens tox. Substst. 2574.
- Nibler (C. W.) u. Turner (C. W.)**, Gehalt d. Urins trächt. Kühe an Ovarialhormon 3685.
- Nichol (T. C.)**, Naphthol-AS-Farben auf Viscose, Substantivität d. Brenthole 895, 1863.
- Nicholas (S. D.)** s. Cooper (E. A.); Wood (C. E.).
- Nicholls (F.)**, Bzl.-Gewinn. auf Gaswerken 3508.
- Nicholls (P.), Augustine (C. E.) u. Landry (B. A.)**, Verss. mit bituminöser Baekkohle im großen Niederdruckheizkessel 613.
- Nichols (J. T.)**, Verbesserr. bei d. Konstrukt. v. Waagen 2450.
- Nichols (L. M.)** s. Dennis (L. M.).
- Nichols (M. S.)**, Stabilisierter Stärkeindikator 2462.
- Nickel (A. C.)**, Tetiothalein-Na N.N.R. als Antiseptikum u. als keimtötendes Mittel im Gallentraktus 1968.
- Nickerson (J. L.)** s. Compton (K. T.).
- Nicklin (G. N.)**, Sn u. Legierr. d. Sn, Pb u. Sb 2304.
- Nieloux (M.)**, Mikrobest. d. C u. Best. in d. Humuserde 887. — Mikrobest. d. C, ein Mittel zur Verhinder. d. CO-Bldg. u. d. Möglichk., ohne Mikrowaage auszukommen 2455. — C-Best. in Pflanzenerde 2471.
- u. **Scotti-Foglieni (L.)**, Löslichk. d. Gase u. Dämpfe in W., Serum u. Gesamtblut. Anwend. d. Meth. auf d. Äthylen, Chlf. u. Chloräthyl 1636.
- Nicod (J.)** s. Vilès (F.).
- Nicodemus (O.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Greune (H.).
- Nicola (O. F. F.)** s. Damjanovich (H.).
- Nicolai (F.)**, Über Glysantin u. a. Frostschuttmittel für d. Autokühler 2778.
- Nicolas (E. A. J. H.)**, Rkk. gasförm. Verunreinig. in Luft u. techn. Gasen 2279.
- Nicolau (P.)**, Fortschritte in d. Prüfmethth. v. Metallgegenständen 3719.
- Nicoli (E.)**, Erdöl im Stirone Rivarolo-Tal 3845.
- Nicolinwerke G. m. b. H.**, Motortreibmittel 1083* Oe.
- Nicolle (P.)** s. Launoy (L.).
- Nicollie (P. H.) u. Claude (M. J. E.)**, Film für Kinematographie 1088* D.
- Nicolojannis (B.)** s. Schmitz-Dumont (O.).
- Nicov (T.)**, Best. d. Wollbestandteile bei Karakullämmern 2030.
- Niebling (F.)**, Brennstoffe u. ihre Auswert. in keram. Öfen 878. — Hartzerkleiner. keram. Rohstoffe 1847. — Rationelles Brennen bei ausreich. Kontrolle 3092.
- Niederer (K.)** s. Wilke-Dörfurt (E.).
- Niederhoff (P.)**, Alimentäre Blutzuckerkurve in Abhängigk. v. d. Art d. Zuckerpräp. 545.
- Niederländer (K.)** s. Reindel (F.).
- Niekerk (I. van)** s. Eyler (T.).
- u. **Everse (J. W. R.)**, Technik d. physiol. Wertbest. v. Ergosterinpräp. 561. — Röntgenverf. bei d. Standardisier. v. Vitamin D-Präp. 1000.
- Niel (C. B. van), Kluyver (A. J.) u. Derx (H. G.)**, Über d. Butteraroma 913.
- Nielsen (A.)**, Porige Bau- oder Isolierstoffe 1994* Ung.
- Nielsen (H.)** s. Patart (G.); Sensible Heat Distillation Ltd.
- u. **Laing (B.)**, Brikettherst. u. trockene Dest. fester Brennstoffe 2195* E. — Hoch- u. Tieftemp.-Verkok. 2195* F.
- Nielsen (I. B.)** s. Schou (S. A.).
- Nielsen (J. R.) u. Wright (N.)**, Atomresonanzstrahl. im K-Dampf 2845.
- Nielsen (N.)**, Einführ. v. Rohschlamm in Drehrohrröfen zum Brennen v. Zement mit Rückführ. d. Staubes in d. Ofen 2146* D.
- Niemann (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
- Niemann (J.)** s. Borsche (W.).
- Niemann (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Niemer (H.)** s. Fischer (Hans).
- Nienhuis (J. P.)**, Sprengstoff 3391* E.
- Nierenstein (M.)**, Konst. d. Catechins. 10. Mitt. 3681.
- Niese (H.)** s. Krökel (H.).
- Niessen (K. F.)**, Sättig. d. elektr. u. magnet. Polarisiert. d. Gase in d. Quantenmechanik 334.
- Niethammer (A.)**, Permeabilitätsstudien an Pflanzenzellen im Zusammenhang mit d. Hg-Beiz. d. Samen 120. — Chemismus d. Angiospermensamen u. d. äußeren natürl. wie künstl. Keim.-Faktoren. 4. Mitt. Über d. Farbstoff- u. Salzpermeabilität v. Frucht- u. Samenschalen 698. — Histochem. Unterss. über Gerbstoffe im Blatte v. *Carpinus Betulus* zu verschied. Zeitpunkten 988. — Bedeut. u. Verwendbark. mikrochem. Rkk. für Permeabilitätsstudien an Pflanzen 1158. — Verwend. d. Formoltitrat. bei d. Beurteil. v. Lebensmitteln 1396. — Mikrogaskammermeth. u. Mikrosublimat. als Hilfsmittel bei d. Bewert. v. pflanzl. Warenproben 1508. — Stimulierende Wrkg. v. Uspulun Universal beim Auflaufen d. Saatgutes. 1. Mitt. Desinfektionskraft 3097. — Nachw. v. Fetten unter Hervorheb. v. Mikromethth. 1833. — Hg-Aufnahme v. Weizenkörnern nach d. Beizvorgänge in Uspulun Universal 1852. — Hilfsmittel bei d. mikroskop. Charakterisier. verschied. Teemischsch. u. ihrer Ersatzstoffe 1983. — Dosis tolerata u. toxica d. Beizmittel als Komponente d. physikochem. Strukt. d. Samenkornes 3479. — Mehlmikroskopie 3497. — Mikrogaskammer als Hilfsmittel bei mikroskop. Unterss. 3734.
- Niethammer (H.)**, Einw. v. CH_3MgJ auf Cellulose 672.
- u. **König (W.)**, Celluloseäther 671.
- Nieuwland (J. A.), Vogt (R. R.) u. Foohey (W. L.)**, Acetale 2870.
- Nifontowa (S. S.)** s. Welikowski (A. S.).
- Niggli (P.)**, Grundprinzipien d. Gesteinsmetamorphose 3541.

- Niggli (P.)** u. **Laves (F.)**, Homogene system-symmetrische Baunetze u. Baugitter 3527.
- Nightingale (G. T.)** s. **Robbins (W. R.)**.
- Nightingale (S. J.)**, *Plumbum nigrum* 2618.
- Nigmann (G.)** s. **Bickel (A.)**.
- Nijhoff (G. P.)**, **Gerwer (A. J. J.)** u. **Michels (A.)**, Isothermen v. CO_2 zwischen 0° u. 100° , 2853.
- Nikiel (M.)**, Trenn. v. Dampfgemischen 1417* D.
- Nikiforow (M.)**, Theorie d. Kernseifensuds 1068, 2984.
- Nikitin (B.)** s. **Chlopin (V.)**.
- Nikitin (N. I.)** u. **Juriew (W. I.)**, Absorpt. d. NH_3 , d. CO_2 u. d. Dämpfe organ. Fl. dch. Gele d. TiO_2 , SnO_2 , CeO_2 u. ThO_2 347.
- Nikitin (S. A.)**, Röntgensensibilisier. 2. Mitt. Chemosensibilisier. d. Protozoen 2272; 3. Mitt. Sensibilisierende Wrkg. d. $\text{Th}(\text{NO}_3)_4$ 2272.
- Nikitin (S. N.)** s. **Lossjew (K. I.)**.
- Niklas (H.)** u. **Miller (M.)**, Dynamik d. Pflanzenwachstums 846. — Bemerkk. zu d. Beweisverf. d. Konstanz d. Wrkg.-Faktoren 1995.
- , **Poschenrieder (H.)** u. **Trischler (J.)**, Kultur d. Schimmelpilzes *Aspergillus niger* zur biochem. Best. d. Kali- u. Phosphordüngebedürftigk. d. Böden 3097.
- Niklewski (B.)**, Konservieren v. Stallmistdünger 3099* Poln.
- Nikolajew (I.)** u. **Skwortzow (W.)**, Bedeut. d. Titer u. d. Fettsäuregeh. in pilierten Seifen 1069.
- Nikolajew (O. W.)**, Rolle v. Ionen u. Elektrolyten bei physiol. Reiz 2120. — Einfl. v. Hormonen auf d. Funkt. d. isolierten Speicheldrüse 3571.
- Nikolajew (P. N.)**, Charakteristik d. Terpenöle 3489.
- Nikolajew (W. I.)** u. **Dombrowskaja (N. S.)**, Syst. $\text{K}_3\text{O} \cdot \text{N}_2\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{Cl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 2072.
- Nikolajewa (W. I.)** s. **Ipatjew (W. N.)**.
- Nikolaus, Eigg.** u. Prüf. v. Buchdruckwalzen 627.
- Nikolitch (S.)** s. **Clarens (J.)**.
- Nikoloff (P.)** s. **Molitor (H.)**.
- Nikolskaja (J. P.)** s. **Schulz (W. N.)**.
- Nikonowa (L.)** s. **Tronow (B.)**.
- Nikuradse (A.)**, Dielektr. Verh. d. nichtleitenden Fl. bei verschied. Drucken 3408.
- Nilsson (R.)**, Enzymat. Kohlenhydratabbau 3320.
- Nininger (H. H.)**, Sandia-Mountains-Meteorit 811.
- Nippe (W.)**, Scheider für elektr. Bleisammler 1017* D.
- Nipper (H.)** s. **Piwowarsky (E.)**.
- Nisbet (R.)** s. **Continuous Coal Carbonisation Ltd.**
- Nischt (A.)** s. **Ssucharewski (N.)**.
- Nishi (T.)** u. **Ohtsuka (K.)**, Hochspann.-Erscheinn. bei Isolierölen 1561.
- Nishimura (H.)** s. **Ando (K.)**.
- Nishimura (S.)**, Antikörperbildg. dch. Polysaccharide 2441.
- Nishiwaki (Y.)**, Gärungsphysiol. Eigg. d. *Saccharomyces Saké* 1866.
- Nishiyama (Z.)**, Magnetostrukt. v. Co-Einkristallen 1440. — Mess. d. Elastizitätskonstanten u. d. D. v. bin. Legiern. im Gebiet d. festen Lsgg. 1530.
- Nisi (H.)**, Ramaneffekt v. Kristallen 2690. — Ramanspektren v. Verb. mit d. S_{20}O_n - oder RO_4 -Gruppe 3644.
- Nito (G. de)**, Einw. d. Salzsäure auf d. Organismus bzw. d. Knochensyst. 3688.
- Nitrallloy Corp. u. Fry (A.)**, Metallhärte. 1216* A.
- Nitzescu (I.-I.)**, Einfl. v. Ergotamin u. Yohimbin auf d. Blutzucker nach Aderlaß. Mechanismus d. posthämorrhag. Hyperglykämie 90. — Wrkg. v. Parathyreoid-extrakt bei d. Einspritz. in d. Cerebrospinalfl. 2750.
- u. **Benetato (M.)**, Einfl. d. Barometerdrucks auf d. Geh. d. arteriellen Blutes an Milchsäure u. anorgan. P 2752. — Ausnutz. d. Pentosen dch. d. tier. Organismus Wrkg. d. Pentosen auf d. Sekret. v. Lactose 2757.
- Nitzsch (W.)**, Meth. zur Unters. d. Bodenstruktur. an großen u. sehr großen Bodenproben ohne Abhängigk. v. Labor. 1030. — s. **Holldack**.
- Nitzsche (H.)**, Beton unter d. Mikroskop 2468. — Wasserglaspulver als Zementzusatz 3713.
- Nitzschke (O.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Nitzschmann (R.)**, Volumetr. Verhältnisse d. CO-Prozesses 2497. — s. **Birk (E.)**.
- Nix (F. C.)** s. **Schmid (E.)**.
- Nixon (J.)** s. **Hodgson (H. H.)**.
- Noack (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Nitzschke (O.)**.
- Noack (F.)**, Wirkungsvolle u. billige Kältemisch. 113. — Kältemisch. 417.
- Noack (W.)** s. **Scheiber (J.)**.
- Nobbe (P.)** s. **Krause (E.)**.
- Nobbe (W. E.)** s. **Libbey-Owens Glass Co.**
- Nobel (A.) & Co.** s. **Dynamit-Akt.-Ges. vorm. Alfred Nobel & Co.**
- Nobel Film G. m. b. H.**, Zusammenkleben v. Folien aus Celluloseestern mit Papier, Karton u. dgl. 612* D.
- Nobel Industries Ltd., Burke (C. E.) u. Hopkins (H. H.)**, Künstl. Harz 598* E.
- u. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**, Feinverteiltes Guanidin, p-Nitroanilin 1697* E.
- Nobels Explosives Co. u. Morris (G.)**, Einfüllen v. Sprengstoff in Granaten, Minen etc. 3139* E.
- , **Nolan (T. J.) u. Picton (N.)**, Sprengstoffe 3630* Schwed.
- Noeken (T.)** s. **General Aniline Works**.
- Noda (T.)** s. **Kameyama (N.)**.
- Noddack (I.)** s. **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- u. **Noddack (W.)**, Herst. v. 1 Gramm Re 27.
- Noddack (W.)** s. **Eggert (J.)**; **Noddack (I.)**; **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Nodzu (R.)** s. **Duclaux (J.)**; **Staudinger (H.)**.
- Noeggerath (J. E.)**, Druckelektrolyse — Kraft u. Brennstoff. Knallgaserzeug. in Motoren für innere Verbrenn. 3130.
- Nöll (F.)**, Neutralisat. säurehalt. Abwässer dch. Carbonatgesteine [590].
- Noerdlinger (H.)** s. **Chemische Fabrik Flörsheim H. Noerdlinger Akt.-Werk**.
- Nørgaard (G.)** s. **Keesom (W. H.)**.

- Notzger (C. F.) u. Etten (N. L.)**, Elektr. Widerstandskörper 1346* A.
- Noiro (H.) u. Morange (L.)**, Lösungs- u. Fleckenreinig.-Mittel 2835* F.
- Nolan (T. J.)** s. Nobel's Explosives Co.
- Noldin (F.)**, Eintauchverf. für d. Essigherst. 765* D.
- Noll (A.)**, Typenreinig.-Mittel 928. — Spiritusgewinn. aus Zellstoffablaugen 2979.
- Noll (W.)**, Nontronit 3757.
- Nolle (J.)**, Neues zur Baldrianfrage u. Beitrag zur Wertbest. v. Rhiz. valerianae 709. — Pharmakologie d. Mistel (Viscum album) 3810.
- Nolte (O.)**, Phosphatbedarf unserer Böden u. seine Deck. 2146. — s. Walter (E.).
- Nomitsu (T.), Kamimoto (R.) u. Toyohara (Y.)**, Adscript. v. NaCl-Lsg. dch. Sand 1912.
- Nomura (H.), Iwamoto (K.) u. Murakami (K.)**, Scharfe Prinzipien d. Ingwers. 6. Mitt. Farbrk. d. Shogaols u. Methylgingerols 2385.
- Nonnenbruch (W.)** s. Klein (O.).
- Norbury (A. L.)**, Erstarr. v. Gußeisen u. abgeschreckten Stählen 2473. — u. Bolton (L. W.), Mess. d. Graphitgröße im Gußeisen 1525.
- Norbury (H.)**, Bitumenextrakt. mitt. Zentrifuge 3508.
- Norcross (A. S.)** s. Moon (P. H.).
- Nord (F.), Deuel jr. (H. J.) u. Evenden (J.)**, Tiercalorimetrie. 37. Mitt. Spezif. dynam. Wrkg. v. Glycin, dch. d. Mund oder intravenös verabreicht, auf n. u. adrenalectomisierte Hunde 98.
- Nordberg (M. E.)**, Zers. v. O_3 bei Ggw. v. N_2O_5 1739. — s. Ramsperger (H. C.).
- Norddeutsche Affinerie**, Bleichen u. Reinigen v. Salzschnmelzen 592* D.
- Nordell (C. H.)** s. Permutit Co.
- Nordengren (S. G.)** s. Aktiebolag Kemiska Patenter.
- Nordh (G.)** s. Ohlsson (E.).
- Nordheim (L.)**, Probleme d. elektr. Leitfähigkeit. d. Metalle 177. — s. Kikuchi (S.).
- Nordmann (O.)**, Vorteile u. Vorsichtsmaßregeln d. Avertinnarkose 1494.
- Nordström (A. M.)**, Finn. Fichtenharz. 2. Mitt. Zus. d. Fichtenharzterpentinöls 2408.
- Norgaard (A.) u. Thaysen (T. E. H.)**, Klin. Unters. über d. Wrkg. intravenöser Injekt. v. Insulin. 1. Mitt. Blutzuckerkurve n. Individuen 1816.
- Norit-Vereeniging Verkoop Centrale**, Akt. Kohle 275* F.
- Norman (G. M.)** s. Hercules Powder Co.
- Normann (L.)** s. Western Electric Co.
- Norris (E. R.) u. Church (A. E.)**, Über d. $SbCl_3$ -Farbrk. auf Vitamin A 1639.
- Norris (G. C.)** s. Rhodesia Broken Hill Development Co.
- Norris (J. F.) u. Davis (H. S.)**, Alkohole aus Butenen u. Pentenen dch. Zwischenwrkg. v. H_2SO_4 2715. — u. Young (R. C.), Reaktivität v. Atomen u. Gruppen in organ. Verb. 10. Mitt. Mess. d. relat. Labilität v. Bindd. mitt. Best. v. Rk.-Geschwindigkeiten u. Zers.-Tempp. 1. Mitt. O-H-Bind. in Alkoholen 3048.
- Norris (M. H.)** s. Barker (S. G.); Hedges (E. S.).
- Norris (R. V.)** s. Ayyar (C. V. R.); Sundaram (P. S.).
- Norris (W.)**, Alterungsverzögerer für Kautschuk 3730.
- Norris (W. S.)** s. Birch (S. F.).
- Norrish (R. G. W.)**, Photochem. Gleichgew. beim NO_2 . 3. Mitt. Vergl. d. therm., photochem. u. elektr. Zers.- u. Theorie dieser Rk. 798; 4. Mitt. Zusammenhang zwischen Fluoreszenz u. photochem. Wrkg. 799.
- Norsk Handels- og Industrilaboratorium A/S u. Tharaldsen (F.)**, Zn-Gewinn. 2310* Schwed.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab**, W.-l. Alkalisilicate 572* D. — u. Halvorsen (B. F.), W.-l. Alkalimetall-silicate 118* A. — u. Hørbye (C.), Imprägnier.-M. 1557* Schwed.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway, Sem (M. O.) u. Söderberg (C. W.)**, Selbsthärtende Elektroden für elektr. Öfen 3339* A.
- North (C. O.)**, Beeinfluss. d. Laufflächenabnutz. dch. wachsende Zusätze v. Stearinsäure 1231. — s. Rubber Service Laboratories Co.
- Norton jr. (C. L.)** s. Norton (F. H.).
- Norton (F. H.) u. Norton jr. (C. L.)**, Gasbeheizter Labor.-Ofen 2926.
- Norton (J. F.)**, Verwaltungstechn. Bedeut. vorgeschlagener Abänderr. in d. Einheitsmethd. d. W.-Analyse 1668.
- Norton (T. H.)**, Joseph Tcherniac (1851 bis 1923) 789.
- Norton & Gregory Ltd.** s. Murray (H. D.). — u. Murray (H. D.), Diazotypiepapier 931* E.
- Nosek (F.)**, Verarbeit. v. Weißzucker-Füllmm. 2809.
- Noshi (K.)**, Milchsäure im Blute. 1. Mitt. Ruhewert u. Verteil. d. Milchsäure im Blute 3803; 2. Mitt. Permeabilitätsproblem d. Blutkörperchen gegen d.-l. d.- u. l.-Milchsäure 3803.
- Nostitz (A. v.)**, Über d. Frostwrkg. auf landwirtschaftl. Kulturböden 1851.
- Nostrand (F. H. van)** s. Harding (V. J.).
- Notevarp (O.)**, Analyt. Best. d. W.-Geh. mitt. CaH_2 2926.
- Nothhaft (J.) u. Steinmetz (H.)**, Verteil. v. Fremdsbstst. in Krystallen 3757.
- Nottage (M.)**, Passiver Zustand u. Adhäs. 3531.
- Nottbohm (F. E.)**, Verhältniszahl nach Vieth 915.
- Nottingham (W. B.)**, Sonden- u. Strahlungsmess. im gewöhnl. Cu-Bogen 491.
- Nouvelles Industries Chimiques, Soc. Anon.**, N.-halt. Prodd., bes. NH_3 u. Amine u. Aceton aus Schlempe 1867* D. — Aceton aus Schlempe oder ähnl. Prodd. 2178* D.
- Noüy (P. L. du)**, Oberflächenspann.-Erschein. biokoll. Lsgg. 1661. — Transmiss. u. Beug. v. Licht dch. n. Serum als Funkt. d. Temp. 2440. — Krit. Temp. d. Serums (55–58°) nach Photometermess. 3805.

- Nováček (R.)**, Krystallograph. u. opt. Unterss. organ. Verbh. aus d. Gruppe d. Terpene u. Campher 1930.
- Novadel-Agene Corp. u. Loon (J. van)**, Verbesser. v. Gär.-Prozessen 451* A.
- Novadel Process Corp. u. Loon (J. van)**, Behandl. v. Mehl u. a. Müllereiprodukt. 454* Can.
- Novarre (P.) & Fils s. Société P. Novarre & Fils.**
- Novellas (J.)**, Nitrocelluloselack 753* F.
- Novelli (A.)**, Studium d. Fluorenreihe. Einw. d. Benzaldehyds auf 2,7-Diaminofluoren. Beziehh. zum Biphenyl 380; Einw. v. Phthalsäureanhydrid auf 2,7-Diaminofluoren 380.
- Novick (N.) s. Matz (P. B.).**
- Nowack (L.)**, Vergütbare Edelmetalllegier. 3232. — s. Kreidl (K.); Loebich (O.).
- Nowak (A.)**, Feuchtigkeitsbest. d. Holzes dch. Mess. d. elektr. Widerstandes 1561.
- Nowak (K.)**, Grobstückiger Koks aus Braunkohlenbriketts 2343* D.
- Nowak (W.) s. Černájew (W.).**
- Nowotny (R.)**, Trogtränk. v. Holzmasten mitt. Anstechverf. 2499.
- Noyes jr. (W. A.) s. Meiler (J. G.); Vaughan (W. E.).**
- Nozaki (M.) s. Kami (Y.).**
- Nuck**, Todesfall dch. Trichloräthylenvergift. 1016.
- Nucorini (R.) s. Ravenna (C.).**
- Nuera Art-Silk Comp.**, Streckspinnverf. zur Herst. feinstfädr. Kunstseide 1726* Schwz. — u. Haeghen (G. van der), Herst. v. Kunstseide mit Zentrifugalspinnmaschinen 612* Belg.
- , Huebner (J.) u. Gaebel (R. J. H.)**, Kunstseide 3627* Ung.
- Nuret (H.)**, W.-Aufnahme v. Getreide 3256.
- Nusbaum (R. E.) s. Paton (R. F.).**
- Nutting (P. G.)**, Verteil.-Gesetz für suspendierte Partikel 344. — Adsorpt. u. Emuls.-Bldg. 2527. — Physikal. Probleme bei d. Ölgeinn. 2659.
- Nyári (A. v.)**, Gemeinsame Wrkg. v. Digtotoxin u. Cardiazol 1175.
- Nybergs Grulaktiebolag**, Red. v. Erzen, bes. Eisenerzen, im Kanalofen 1046* D.
- Nyborg (S.)**, Verstärk. d. narkot. Wrkg. d. Bromurals dch. Pyramidon 2921.
- Nye (S. G.) s. Cass (O. D.).**
- Nygood (S. C.) s. Grant (T. P.) Co.**
- Nyrop (J. E.)**, Sahnenprodukt. 2651* E.
- Oakdale (U. O.) s. Thompson (J. J.).**
- Oakley (W.)**, Probleme d. Automobil-Schlußlackier. 2973.
- Obara (R.)**, Flüchtigtes Öl aus d. Honigscheiben d. Hummel 3209.
- Obaton (F.)**, Existiert eine Beziehh. zwischen d. Natur d. Kohlehydrate v. Sterigmatocystis nigra u. zwischen derjenigen d. zugeführten Zucker? 846.
- Oberbach (J.)**, Teermakadam 2145.
- Oberfell (G. G.)**, Fortschritte d. Industrie verflüss. Erdgase 1729.
- Oberlin (M.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.**
- Obermiller (J.)**, Konservier. v. Fleisch oder Fisch dch. einfache Luftbehandl. 3497.
- Oberto (S.)**, Zur angebl. Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf Kristalldetektoren 337.
- Obhlidal (W.)**, Dochtlose, farbig brennende Kerzen 2028* Ung.
- Obinata (I.)**, Natur d. eutektischen Umwandl. in Beziehh. zu d. Vorgängen beim Abschrecken u. Tempern v. Al-Bronzen 1690.
- Obrazzow (G. D.) u. Kallinikow (M. N.)**, Beziehh. zwischen Blutzucker u. Blutfett bei Zuckerbelast. 3069.
- Obré (F.)**, Bes. Art d. Weinbereit. 1709.
- Obregia (A.)**, Dimolesco (A.) u. Badenski (G.), Veränder. d. Zellbestandteile d. Blutes beim mit A. vergifteten Meerschweinchen 995.
- Obreimow (J. W.) u. Haas (W. J. de)**, Absorpt.-Spektr. v. kristall. Azobenzol 3749.
- O'Brien (J. O.) u. Thornton (J. E.)**, Mehrfarbenkinofilm 1088* A.
- Obriadschikow (S.)**, Erhitzen v. Erdölprodukt. in Röhrenöfen beim Crackprozeß 309.
- Obry (V. W. d')**, Futtermittelgewinn. dch. Aufschließen v. Stroh, Gras, Schilf u. dgl. 768* Oe. — Futtermittel aus Pflanzenstoffen 3621* E.
- Obst (P.) s. Meyer (D.).**
- Obst (W.)**, Naturvanille u. Vanillin 3368. — Mineralkomponente bei künstl. Asphalten 150. — Mehr techn. Verwend. v. Wollfett 608. — Neuere Kaltasphaltverf. im Straßenbau 728. — Bitumen in Lsg. u. als Emuls. für techn. Zwecke 1408. — Dicarbonsäurederiv. d. Oxalsäurereihe mit Beziehh. zu Aromaträgern 1548. — Abwartendes Urteil über d. Schweizer „Evinis“ 1639. — Vitalinmehl u. Vitalinbrot 2025. — Direkte Verchrom. oder Ni-Cr-Verf. auf Messing 2623. — Techn. Nutzenwendd. d. Essigs. u. d. Essigsäure 2811. — Wrkg. v. CaCl₂ auf Beton 3094.
- Ochchipinti (F.) s. Leone (P.).**
- Ochiai (E.) s. Kondo (H.).**
- Ochremjenko (N. S.) s. Gerassimow (M. A.).**
- Ochwat (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).**
- Ockman (T.) s. British Celanese Ltd.**
- O'Connor (J. J.)**, Apparatur u. Verf. zur Erzeug. v. Brenngasen 3132* A.
- O'Connor (T.) s. Merchants Trust Co.**
- Oda (T.)**, Frage d. nichtlösenden Raumes im Serum 3205.
- Oddo (B.) u. Perotti (L.)**, Einw. v. Pyrrolmagnesiumverbb. auf Ketone 3051.
- u. Toffoli (C.)**, Synthesen mitt. Pyrrolmagnesiumverbb. 13. Mitt. Einw. auf Phthalylechlorid u. Phthalsäureanhydrid 3050;
- Oddo (G.)**, Konst. v. Derivv. organ. Säuren, d. dch. Substitut. d. O-Atome d. Carboxylgruppe dch. S oder N enthaltende Gruppen entstehen 661.
- Oddon (J.)**, Kohlepapier 458.
- Ode (W. H.) s. Schrenk (W. T.).**
- Odell (W. W.)**, Aussichten d. Verff. zur Erzeug. synth. KW-stoffe 1409. — Umform. v. Naturgas in Wassergasgeneratoren 3126. — s. Brown (R. L.).

- Odén (S.), Pflanzenzucht im elektr. Licht 1810.
 Oder (C. R. L.), Vork. doppelt begrenzter Quarzkrystalle in Sandstein im Shenandoahthal, Virginia 29.
 Odinzow (P. N.) s. Karawajew (N. L.).
 Oehlin (O.) s. Lundin (H.).
 Oehme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
 Oelander (A.), Quantenzustände reaktionskinet. aktivierter Moll. 3521.
 Oelkers (H. A.) s. Rona (P.).
 Oelsen (W.) s. Tammann (G.).
 Oelwerke Stern-Sonneborn A.-G. u. Vogel (H. E. R.), Behandl. v. fl. C-Verbb. mit Wechselstromentladd. 316* Oe.
 Oeman (E.), Harzleim. nach d. Delthirnarverf. 609.
 Oepfinger (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lautenschläger (C. L.).
 Orskov (S. L.), Ätherlösl. Säuren im Blut. Best. d. Milchsäure in 1,5 ccm Blut. Krit. Unters. d. verschied. Fäll.-Methth. 3336.
 Oertel (W.) s. Deutsche Edelstahlwerke A.-G.
 Oesterle (P.), Stahl (C.-A.) u. Haag (F. E.), Über Formenwechsel u. Entwickl.-Formen bei *Bacillus mycoides* 1483.
 Österreichisch Amerikanische Magnesit A.-G. u. Erdmann (K.), Aus Sorelzement u. Faserstoffen bestehende Formstücke 575* Oe. — Bauplatten 729* Oe.
 Österreichische Schmidstahlwerke A.-G. u. Klüger (L.), Säurebeständige Fe-Legier. 2158* E. — Legier. 2793* E.
 Oetken (F. A.), Schwel. v. Brennstoffen, ihre Bedeut. u. heut. Probleme 147.
 Oettel (H.), Alkaloidbest. im Mutterkorn 3335.
 Oettingen (W. F. von) u. Garcia (F.), Toxizität u. wurmtötende Eigg. d. Dilactons d. Acetondioessigsäure u. d. β -Angelicalactons 2585.
 — u. Sollmann (T.), Bldg. organ. Säuren dch. d. ausgeschnittenen Darm 3325.
 Office Central de Chauffage Rationelle, Absorpt.-Gefäß für Orsatapp. 563* F.
 Offinger (H.) u. Krenkel (H.), Technol. Taschenwörterbuch [2136].
 Ofner (R.), Cu-armes Reagens u. seine Eign. für d. maßanalyt. Best. geringerer Invertzuckermengen 1390.
 Ofstedal (I.), Krystallstrukt. v. Tysonit u. künstl. Lanthanidenfluoriden 1093. — Krystallstrukt. v. Bastnäsit 1611.
 Ogburn jr. (S. C.) u. Miller (L. F.), Best. v. Os mitt. Strychninsulfat 2596.
 Ogden (S. A.), Behandl. v. tier. Fasern 775* D.
 Ogilwi (A. N.), Über d. hydrogeol. Arbeiten zur Unters. d. radioakt. Wasser v. Pjati-gorsk [2534].
 Ogimura (Y.) s. Hattori (K.).
 Ogura (K.), Elektrolyt. Red. v. Nitrilen. 1. Mitt. 1619.
 Ohara (K.) u. Kondo (Y.), Erkenn. d. Drogen auf Grund d. Aschenbildes. 1. Mitt. Aschenbilder d. Drogenblätter in d. Pharmacopaea Japonica 3221.
 O'Harra (B. M.) s. American Smelting and Refining Co.
 Ohio Brass Co. u. Austin (A. O.), Schutzüberzüge auf Metalle 1216* A.
 Ohio Sanitary Engineering Corp. u. Travers (J. T.), Behandl. v. Abfällen d. Milchwirtschaft 2651* A.
 Ohl (F.), Naßspinnen v. Acetatseide 773, 2492. — Vermeid. fehlerhafter Produktionsausfälle bei d. Herst. v. Acetatseide 3263.
 Ohle (H.), Erlbach (H.), Hepp (H.) u. Tousseint (G.), Unters. an mehrwert. Alkoholen. 1. Mitt. Konst. d. Dibenzoylmannis v. Einhorn u. Holland 509.
 — u. Marecek (V.), Vergleichende Unters. über d. Ringstabilität v. Derivv. pyroider u. furoider Zucker. 1. Mitt. 2389.
 — u. Othmar-Neuscheller (J.), A.-Gele 3621.
 — u. Wolter (R.), 2-Keto-gluconsäure. 2. Mitt. Gleichzeitige Darst. v. β -Diacetonfructose u. Monoacetonglucose aus Rohrzucker 3768.
 Ohler (H.), Gärungslose Obstsaft-Süßmost-bereit. 910.
 Ohlhaver (H.), Bäckereihefe 764* E.
 Ohlsson (E.), Tryptophangeh. verschied. Seren u. daraus dch. Aussalzen mit $(NH_4)_2SO_4$ erhaltener Frakkt. 1167. — Verändert Antipyrin d. Zus. d. Serumweißes? 2922.
 — u. Nordh (G.), Tryptophangeh. in Bence-Jones-Eiweiß 984.
 —, Nordh (G.) u. Swaetichin (T.), Tryptophangeh. d. Plasmaeiweißes u. dessen Bezieh. zu Fahraeus' Senk.-Rk. 849.
 — u. Swaetichin (T.), Takadiastase. Inaktivier. u. Reaktivier. Bedeut. für d. therapeut. Anwend. d. Enzyms 2905.
 Ohno (R.), Funkt. d. Lymphocyten in d. Darmwand, bes. in d. Darmfollikeln 3076.
 Ohori (T.) s. Kenkyujo (Z. H. R.).
 Ohta (T.) s. Asahina (Y.).
 Ohtsuka (K.) s. Nishi (T.).
 Ohya (K.), Wrkg. v. Aldehyden u. Bzl.-Derivv. auf Gifte u. Agglutinine pflanzl. Herkunft u. auf Schlangengift 2589.
 Ohya (T.) s. Davey (W. C.).
 Oil Fending Corp., Elektr., geophysikal. Meth. zur Best. v. Nichtleitern 2670* Aust.
 Oil-O-Treat Co., Woods (D. E.) u. Neel (E. J.), Reinigen v. Rohpetroleum 2041* A.
 Oka (K.), Reinig. v. Na-Glutamat 2007* E.
 Okada (H.), Matsuda (T.) u. Hayakawa (E.), Reinig. v. Holzzellstoff: Japan. Zellstoff als Kunstseidenmaterial 145.
 Okamura (S.) u. Okamura (Teiji), Gallensäure d. Kaninchengalle 3068.
 Okamura (Takeji), Über Bufodesoxycholsäure. 3. Mitt. 1310.
 Okamura (Teiji), Einfl. vegetativer Nerven-gifte, Alkaloide u. Leichtmetallsalze auf d. Gallensäureausscheid. 1815. — Einfl. innersekretor. Mittel auf d. Gallensäureausscheid. 1815. — s. Okamura (S.).
 Okatow (A. P.), Silicagel 3341* F. — s. Ssaposchnikow (A. W.).
 Okayama (Y.), Mechanismus d. Oxydat. v. Hg-Dampf. 6. bis 8. Mitt. 500. — Oxydat. d. Hg-Dampfes am glühenden Pt 2840.
 Okkels (H.), Histochem. Feststell. v. An u. Pb 3335. — Nachfarb. v. Turnbullblaupräpp. 3704. — s. Henriques (V.).
 Oklitz (E.) s. Ege (R.).

- Oknow (M. G.)**, Brennstoffe u. ihre Verbrenn. [783].
- Okowiak (E.)**, Schutzüberzug für Gelatine-schichten 1579*F.
- Okubo (J.)** s. Honda (K.).
- Olberg (J.)**, Schleim. u. suppigdünne Hefe am Schluß d. Hauptgär. 1391. — Braumeth. für beste u. mangelhaft gel. Malze 2644. — Caramelmalz- u. Rekonescenzbiere 3110.
- Old Ben Coal Corp., Greene (F. C.) u. Laucks (I. F.)**, Schwelvvorr. 2196*A.
- u. **Laucks (I. F.)**, Verf. zum Schwelen v. Kohle u. dgl. 617*A.
- Oldenburg (F.)** s. Mohr (W.).
- Oldenburg (O.)**, Verff. zur empfindl. Unters. photograph. Aufnahmen 1087.
- Oldershausen (E. v.)** s. Blanck (E.).
- Oldham (J. H.)** s. Irvine (J. C.).
- Oldright (G. L.)**, Verarbeit. v. Pb-Erzen 2310*A. — s. Mc Intosh (D. H.).
- u. **Miller (V.)**, Schmelzen im Blei-Ofen 2617. — Gase v. Schachtaufsatz d. Blei-Ofens 1037 — Geschwindigk. d. Abstiegs d. Beschickungssäule u. d. Bildg. v. Ansätzen 1361. — Wrkg. d. Bedingg. auf d. Form d. Pb u. d. Zus. d. Schlacke 3349.
- Olejnické (H.)** s. Veselý (V.).
- Olenjew (W. S.)** s. Juschkevitch (N. F.).
- Olesen (H. L.)** s. Fansteel Products Co.
- Oliver (D. A.)** s. Hartshorn (L.).
- Oliver (L. W.)** s. Becker (W. T. L.).
- Oliver (T.)**, Asbestose d. Lungen 2935.
- Oliveri-Mandalá (E.)**, Einfl. d. N_2 -Ions auf d. Katalyse v. H_2O_2 mit koll. Pt 1583.
- Olivet (J.)**, Diuret. Hormone d. Gehirns 1489.
- Olivier (H.)**, Reinig.-Mittel d. Hände 1576.
- Olivier (S. C. J.)**, Hydrolyse organ. Verbb. in neutraler u. saurer Lsg. 209. — Konst. d. Kautschukmol. 2806.
- Ollano (Z.)**, Bezieh. d. Strahl. im schwachen u. im starken Magnetfeld 2844. — s. Brunetti (R.).
- Olmstead (L. B.), Alexander (L. T.) u. Middleton (H. E.)**, Pipettenmeth. zur mechan. Bodenanalyse auf Grund einer verbesserten Vorbehandl. zur Zerteil. d. Bodens 2471.
- Olmsted (J. M. D.)** s. Mackler (H.).
- u. **Giragossintz (G.)**, Wrkg. d. Amytal-anästhesie auf d. Glucosetoleranz 2446.
- Olmsted (W. H.)** s. Grove (E. W.).
- , **Duden (C. W.), Whitaker (W. M.) u. Parker (R. F.)**, Schnelle Dest. d. niedr. flücht. Fettsäuren aus Faeces 1485.
- , **Whitaker (W. M.) u. Duden (C. W.)**, W.-Dampfdest. d. flücht. Fettsäuren aus gesätt. Salzlsg. 1485.
- Olney (L. A.)**, Winthrop Carver Durfee 2045.
- Olow (J.)**, Übergang v. Insulin aus d. Fötus in d. Mutter 1816.
- Olphin (H. C.)** s. British Celanese Ltd.
- Olpin (A. R.)**, Selektive Maxima d. spektralen Empfindlichkeitskurven v. lichtempfindl. Verbb. als Funkt. d. Valenz 3160. — Einfl. roten Lichtes auf d. Bremsspann. dch. blaues Licht in Freiheit gesetzter Photoelektronen 2847.
- Olpin (H. C.)** s. British Celanese Ltd.
- Olschansky (E.)** s. Stiasny (E.).
- Olsen (A. B.)**, Wrkg. v. fl. Paraffin per os auf d. Verdauung u. d. Nahr.-Resorpt. 1643.
- Olsen (C.)**, Über d. analyt. Best. v. NH_3 in Böden u. über d. Adsorpt.-Kraft d. Böden für NH_3 887. — Einfl. v. Humussubst. auf d. Wachstum grüner Pflanzen in W.-Kulturen 2908.
- Olsen (F.)**, Angaben über Cellulose für d. Verwend. bei d. Herst. rauchloser Pulver 625.
- u. **Aaronson (H. A.)**, Viscosität v. Celluloselsgg. 2201.
- Olsen (G. F.)**, Wiedergewinn. v. Schmierölen aus pulverförm. MM., bes. aus Filterpreßkuchen 2502*A. — s. General Petroleum Corp. of California.
- Olsen (S. R.)** s. Hoffman (W. F.).
- Olshesky (D. E.)**, Orientier. v. Krystallen in einem Magnetfeld 341.
- Olson (H.)**, Periodizität in d. Packungsbrüchen 3000.
- Olson (H. F.)** s. Ellett (A.).
- Olson (N. E.)**, Alter. d. Gemisches für Eiscrème ist unnötig 911.
- , **Dahle (C. D.) u. Hening (J. C.)**, Alter. v. Eiscrémemisch. 3256.
- Olsson (F.)**, Neuer Typus v. Fluoriden d. 3. wert. Mn 2711. — s. Stelling (O.).
- Omeljanowitsch Pawlenko (M.)**, Biochem. Veränder. im Blute bei chron. Bleiintoxikat. 100.
- O'Neal (H. D.)**, Hitze entwickelnde Misch. 3223*Can.
- O'Neil (A. S.)** s. Western Cartridge Co.
- O'Neill (H.)**, Härte v. im Vakuum geglähten Fe-Krystallen 2621.
- Onizawa (J.)**, Verh. d. Cholesterins im Tierkörper. 2. Mitt. Geh. verschied. Gewebe d. n. Kaninchens an freiem Cholesterin u. Cholesterinestern 95; 3. Mitt. Einfl. verschied. auf d. autonome Nervensyst. wirkende Gifte auf d. Cholesteringeh. d. Organe u. Gewebe 95; 4. Mitt. Einfl. d. Schilddrüse auf d. Cholesteringeh. v. Organen u. Geweben 96.
- Onnertz (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Onoda (K.)** s. Kameyama (N.).
- Onorato (E.)** s. Parravano (N.).
- Onsager (L.)**, Gleichzeit. irreversible Prozesse 3162.
- Oohora (S.)** s. Kita (G.).
- Oommen (M. P.)** s. Vogel (A. I.).
- Oort (H. D. van)**, Automat. pH-bepaling in de suikerfabriecage [2810].
- Oosting (W. A. J.)**, Colorimetr. pH-Best. d. Bodens nach d. Dialysiermeth. v. Kolthoff 1523.
- Oostveen (W.)**, Rk.-Geschwindigk. zwischen Jodid- u. Persulfationen 163.
- Opabin (M. P.)**, Darst. d. 3,5-Dimethylpyridins u. 2,3,5-Trimethylpyridins 3556. — 2-Methyl-3-isopropylpyridin 3556.
- Opik (A.)** s. Winkler (H. von).
- Oppen (E.)** s. Oski Akt.-Ges.
- Oppenheim (E.)**, Vitaminhalt. Schokolade 2026*F.
- Oppenheimer (C.)**, Grundriß d. anorgan. Chemie [2713].
- Oppenheimer (E. T.)**, Verss. über d. Herzhor-mon 1167.
- Opwyrda (H. F.)** s. Meulen (H. ter).

- Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.**, Kältebeständ. Öle 626°F. — Netzreinig.-u. Emulgier.-Mittel 744°F.
- Orasteanu (I.)** s. Cahane (M.).
- Orbán (G.)** u. **Reiner (L.)**, Fehlerquellen u. Berechn. bei d. Mess. d. Oberflächenspann. mit d. Ringmeth. u. Mikrowaage 3578.
- Orechow (A.)**, Alkaloide v. *Anabasis aphylla* 697.
- Orelkin (B.)** s. Tschugajew (L.).
- Orient (J.)**, Pharmazeut. Vergangenheit Siebenbürgens u. d. Banates [3214].
- Orla-Jensen, Le Dous (C.), Jacobsen (J.)** u. **Otte (N. C.)**, Über Tiefpasteurisiert. d. Milch. Rk. zur Überprüf. d. Erhitz.-Temp. 1714.
- Orlik (W.)** u. **Tietze (W.)**, Maßanalyt. Best. d. Cu 3334.
- Orlow (N.)** s. Ipatjew (W.).
- u. **Belopolski (M.)**, Pyrogene Zers. d. Perhydride d. Fluorens u. Acenaphthens unter hohem H_2 -Druck 3307.
- u. **Lichatschew (N.)**, Pyrogene Zers. d. Chrysens unter hohem H_2 -Druck 1471.
- Orlowsky (S. T.)**, Einw. v. Oxydat.-Mitteln auf Salze d. 2-wert. Mn 351.
- Ormandy (W. R.)** u. **Craven (E. C.)**, Einw. v. H_2SO_4 auf Olefine 2716. — Einw. v. H_3PO_4 auf Isopropylalkohol 2717.
- Ormont (B.)**, Anwend. d. gravimetr. Titrat. für mikroanalyt. Bestst. 3698.
- Ornstein (G.)** u. **Kroke (R.)**, Chlorkupferung u. Chlorsilberung in d. W.-u. Abwasserbehandl. 2604.
- Ornstein (L. S.)**, Anreg. d. Spektr. 2215.
- u. **Elenbaas (W.)**, Opt. Best. d. Wirkungsquerschnitts v. He-Atomen gegenüber Elektronen 2051, 3639.
- , **Eymers (J. G.)** u. **Wouda (J.)**, Thermodynamik d. Kautschuks. 1. Mitt. Kautschuk als Zweiphasensyst. 3490.
- u. **Rekvelde (J.)**, Intensitätsmess. im Ramaneffekt u. d. Verteil.-Gesetz v. Maxwell-Boltzmann 2361.
- u. **Wijk (W. R. van)**, Temp.-Best. im elektr. Bogen aus d. Bandenspektr. 3012.
- Orr (C.)**, Artificial silk [612].
- Orr (J. B.)**, Mineralstoffbedarf v. Zuchtvieh 703.
- Orr (T.)**, Bedeut. d. Prüf. d. Milch 3257.
- Orr (T. G.)** s. Haden (R. L.).
- Ori (J. M.)** s. Clifton (C. E.).
- Orth s. Fischer (Hans).**
- Orth (P.)** s. Ziegler (K.).
- Orthes (É.)**, Rektifikat.-Kolonnen zur Gewinn. v. Branntwein 451°F.
- Orthmann (A. C.)** u. **Higby (M.)**, Ursache d. protuberanzenähnli. Hervortretens v. Blutadern auf zugerichtetem Leder 1572. — Schimmelwachstum auf Leder u. Verhinder. 1572.
- Orthmann (W.)**, Differentialcalorimeter zur Absolutbest. kleinster Wärmemengen 3216. — s. Meitner (L.).
- Ortlepp (J. A. L.)**, Wechselstrom bei d. magnet. Trenn. 1526.
- Ortloff, Rückgewinn. v. Lösemitteln in d. Industrie d. plast. Stoffe** 3223.
- Ortner (G.)** s. Brukl (A.).
- Ortner (Gustav)**, Mess. starker Po-Präpp. dch. d. Lad.-Transport d. α -Partikeln 1586.
- Orton (K. J. P.)** s. Bradfield (A. E.).
- Ortuño (J. H. y)**, Nuestra teoría general metalogenica y la genesis de las grandes masas de sulfuros [2715].
- „**Osa**“ **Participations Industrielles Soc. an.**, App. zum Bestrahlen v. Fil. bes. v. Milch mit ultraviolethen Strahlen 3372°F.
- Osann (B.)**, Verwend. v. Kalkstein u. Flußspat im Kupflobetrieb 1203.
- Osawa (A.)** u. **Öya (S.)**, Röntgenstrahlenanalyse v. Fe-V-Legier. 3596.
- Osborne (N. S.), Stimson (H. F.)** u. **Flock (E. F.)**, Fortschritt in Dampfunters. im Bureau of Standards mit Bestst. d. Wärmeinhalts u. d. latenten Wärme bis 270° C 2700.
- Osgood (T. H.)**, Spektroskopie weicher Röntgenstrahlen 328. — Reichweites ionisierender Elektronen im He 1743.
- Oshima (Y.)** u. **Fukuda (Y.)**, Über Koks u. Holzkohle. 5. Mitt. Rk.-Fähigk. v. Graphit 1562; 6. Mitt. Rk.-Fähigkeitswert v. Koks 1563.
- Oshima (Z.)**, Fettstoffwechsel d. Leber. 1. Mitt. Einfl. v. Hormonen auf d. Fettgeh. d. Leber 3800; 2. Mitt. Einfl. v. biogenen Aminen auf d. Fettgeh. d. Leber 3801.
- Oski Akt.-Ges. u. Oppen (E.)**, Betrieb elektr. Gasreiniger 3338°F. — Reinig. brennbaren Staub enthaltender Gase hoher Temp. 1356°F.
- Osman (A. A.)**, Asthma bei Kindern. Wert d. Zuckers in seiner Vorbeug. u. Behandl.; Behandl. d. kindl. Ekzems 856.
- Osmundsen (K.)**, Brotherst. aus feucht geerntetem, ungereiftem Getreidekorn 1717°F.
- Osol (A.)** s. Horn (D. W.).
- Osswald (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ost (H.)**, Lehrbuch d. chem. Technologie [1345].
- Ostenrieder (M.)** G. m. b. H. s. Tonwerk Moosburg A.
- Ostensen (F. C.)**, Spann., Intensität d. λ 2537 v. Hg 3156. — Unters.-Meth. d. Spann.-Intensitätsbeziehh. u. ihre Anwend. auf d. Hg-Linie 2537 A 939.
- Osterberg (A. E.)**, Best. v. Glykogen in kleinen Mengen Gewebe 2930. — Narkose v. Standpunkt d. Biochemikers 3079. — s. Sheard (C.).
- Ostermann (A.)** s. Kailan (A.).
- Ostermann (G.)**, Wrkg. stark verd. Salzsgg. auf d. Blutdruck 3454.
- Ostrogovich (A.)**, Benzoylbiret v. Walther u. Wlodkowski 838. — Benzoylbiret u. seine Umwandl. in Phenyldioxytriazin 838. — Benzoylharnstoff 839.
- Ostromislensky (I.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Ostrumowa (E. A.)** s. Lenchold (W. A.).
- Ostwald (Wi.)**, Katalyse in d. Maltechnik 3725.
- Ostwald (Wo.)**, Allgemeiner Solvatat.-Gleich. koll. Systst. 655. — Theorie d. fl. Krystalle 933. — Theorie d. mesomorphen Zustände 3147.
- u. **Kestenbaum (P. P.)**, Bodenkörperbeziehh. bei d. Quell. 1443.
- u. **Rödiger (W.)**, Bodenkörpereffekt bei d. Hämolysen 1636.

- O'Sullivan (J. B.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. Ni. 1. Mitt. Wrkg. v. pH u. verschied. Puffern. Ggw. v. O_2 in d. Abscheid. 2060.
- Oswald (C. T.)** s. Neville (H. A.).
- Otavi Minen- und Eisenbahn-Ges.** s. Nathansohn (A.).
- Othegraven (H. v.)**, Gußeisenhartlöt. bei Reparaturen v. Maschinenbruch 2000.
- Othmar-Neuscheller (J.)** s. Ohle (H.).
- Othmer (D. F.)**, Ganz aus Glas bestehende Abdampfvorr. 410. — s. Kodak, Ltd.
- Otin (C.) u. Alexa (G.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Einbadchromgerb. 2504.
- Otis (C. H.)**, Eine Quelle v. Diastase 2908.
- Otis (S.)** s. National Boiler Washing Co. of Illinois.
- Otolski (S.)**, Chem. Eigg. d. Piperazins. Einw. v. J u. HJ auf Piperazin 3440.
- Ott (E.)**, Zers. v. CO in d. stillen elektr. Entlad. 2071. — Racemat d. Isohydrobenzoins u. Spalt. in opt. Antipoden dch. Krystallinat. 2556.
- Ottmeyer (W.)**, Torf u. Holzmehl bei der Reing. v. Färbereiabwasser 3475. — s. Sartorius (F.).
- Ottenssooser (F.)** s. Caspari (W.).
- Ottenssooser (R.)**, Feste Verbb. d. Aldehyde mit Monochlorharnstoff 968.
- Otterson (H.)** s. Dickson (A. D.).
- Otto (B.)** s. Sherrill (M. L.).
- Otto (C.) & Co.**, Reing. v. Rohbenzol 469* E.
- Otto (F. C.)**, Einfl. d. Feuchtigk. bei d. Herst. v. Ca-Schmier 2499.
- Otto (G.) u. Fringsheim (H.)**, Fermente d. Gerstenmalzes. 5. Mitt. Anreicher. d. Lichenase u. Cellulase 399.
- Otto (H. L.)**, Einfl. d. BaCl_2 u. d. Ouabains auf d. Eintreten d. Kammerflimmerns 1327. — Über d. Wrkg. d. Epinephrins auf d. T-Zacke d. Elektrokardiogramms 1496.
- Otto (M. P.)**, Vorr. zur Sterilisat. v. W. mitt. O_2 3818* F.
- Otto (N. C.)** s. Orla-Jensen.
- Otto (R.) u. Halter (A.)**, Best. d. Rohfettgeh. in Hefen 2024. — Meth. zur Analyse fl. Stellhefe 3111.
- Ottow (M.)**, Erfahrr. mit peroralem Insulin bei kindl. Diabetes mellitus 245.
- Otzen (R.)**, Prüfpapp. für d. W.-Durchlässigk. v. Beton 3096.
- Overwien (E.)** s. Goldschmidt (H.).
- Ovrebø (P. J.)**, Spektralterm d. Pt u. ihre Klassifikat. 1592.
- Öw (M.)**, Belegen v. elektr. nicht leitenden Unterlagen, wie Filmen aus Celluloseestern oder -äthern, mit Metallschichten 477* D.
- Owen (A. F.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Owen (G. E.)**, Dielekt. Verluste bei hohen Frequenzen 1599.
- Owen (R. J.)** s. Holmes (A. D.).
- Owen (W. L.)** s. Citizens of the United States.
- u. Calma (V. C.), Verringer. d. schädli. Wrkgg. v. Cu auf d. alkoh. Melassegär. dch. Zusatz v. Pflanzenkohle 2910.
- Owsiany (E.) u. Wierzuchowski (M.)**, Assimilat. d. intravenös injizierten Monohexosen. P. u. H_2O -Stoffwechsel 3076.
- Oxweld Acetylene u. Miller (W. B.)**, Flußmittel für autogene Schweißß. 1535* A.
- , **Miller (W. B.) u. Lytle (A. R.)**, Flußmittel 3102* A.
- Oxyhydrique (L') Française**, Entfernen v. CO u. O_2 aus Gasen 1510* F. — H_2 1671* F. — Vorr. zur Erzeug. v. H_2 unter Druck 2143* D.
- u. **Lefebvre (F. E.)**, App. zur Herst. v. H_2 aus Si u. NaOH 3711* A.
- Óya (S.)** s. Osawa (A.).
- Oya (T.)** s. Pincussen (L.).
- Oyamada (T.)**, [4-Oxy-3-methoxyphenyl]-äthylheptadecyl- u. -nonadecylketon u. 4-Oxy-3-methoxystyrylnonadecenylketon 2383.
- Ozawa (S.)**, Ausscheid. v. Drogen dch. d. Niere 3209.
- Ozberger (R.)**, Schmiedbare Ni-Sn-Cu-Legier. 1048* D.
- P. L. and M. Co.**, Schweißverfahren 2004* F.
- u. **Morgan (H. J.)**, Oberflächenhärte v. Metallgegenständen 3828* E.
- Paal (C.) u. Schiedewitz (H.)**, Unterscheid. v. cis- u. trans-Athylenverbb. dch. katalyt. Hydrogenisat. 3023.
- u. **Yao (W.-N.)**, Katalyt. Red. v. Nitrosaminen 1290.
- Paal (H.)**, Schilddrüsenfunkt. u. Rk. nach Reid Hunt 3203. — Spaltbark. d. Lecithine 3682.
- Paape (W.)** s. Grimmer (W.).
- Paasch (E.)**, Ursache u. Bekämpf. d. Herz- u. Trockenfälle 3492.
- Paasch (G.) u. Reinwein (H.)**, Gewebsatm. 5. Mitt. Einfl. v. Thyroxin, Adrenalin u. Insulin auf d. O-Verbrauch v. überlebendem Rattenzwerchfell 245.
- Paavola s. Rogowski (W.)**.
- Pace (E.)**, Einw. v. Phosgen auf doppelte Bindd. 1. Mitt. KW-stoffe u. Alkohole 213. — Organ. Borverbb. mit aromat. Resten 819.
- Pacific Flush-Tank Co. u. Downes (J. R.)**, App. zum Reinigen v. Abwasser unter Durchlüft. 1019* A.
- Pack (D. A.)**, Saatprodukt v. Zuckerrüben 2023.
- Pack (G. T.) u. Barber (D.)**, Durchtritt v. Insulin dch. d. Placenta v. Fötus zur Mutter 3454.
- Pacsu (E.) u. Löb (A.)**, Aceton-Verbb. d. Mercaptale v. Monosacchariden. 3. Mitt. Neue Derivv. d. d-Galaktose 513.
- u. **Stieber (C.)**, Acylwander. bei d. teilweisen Verseif. v. gemischt-acylierten Kaffeesäuren 518.
- u. **Ticharich (N.)**, Alkohol-Glykoside aus Mercaptalen d. Monosaccharide 512.
- Pacz (A.)**, Färben v. Al u. Al-Legier. 3607* D.
- Padelt (E.)** s. Bodenstein (M.).
- Paderi (C.)** s. Longo (B.).
- Page (A. R.)**, Anlassen v. Al-Legier. mit hoher Dehn. 124.
- Page (I. H.)**, Giftigk. v. monovalenten u. divalenten Kationen für Seeigeleier 2758. — s. King (E.).
- Paget (M.)**, Nebennierenpulver u. Arzneibuch 1836.
- Pagniello (A.)**, Prüf. d. für medizin. Zwecke verwendeten Kautschuk- u. Glaswaren 3706.

- Paige jr. (F. O.) u. Moberg (A. R.), W.-Reinig. 2605*A.
- Painton (E. T.), Anwendd. d. Al 2304.
- Painvin (A. P.), Influence des saisons sur le métabolisme basal et l'action dynamique spécifique de la viande chez le chien [2277].
- Paisseau (J.) s. Société des Brevets J. Paisseau.
- Pal (J.), Geschichte d. Pituitrins 1634.
- Pal (P. P.) s. Sen (H. K.).
- Palache (C.) u. Bauer (L. H.), Vork. v. Be in d. Zn-Lagerstätten v. Franklin, New Jersey 1757.
- Palacio [de Epalza] (T. de), Elektrolyt. Korros. 2793. — Chem. Theorie d. elektr. Akkumulatoren 3339.
- Palacios (J.), Gibbs-Helmholtzsche Formel u. d. Begriff d. Affinität 3650. — s. Navarro (I.).
- u. Cabrera (J.), Krystallstrukt. v. Calciumsulfatbiihydrat (Gips) 168.
- Palau (E. L.), Theorie d. Kunstseide 3737.
- Palfray (L.) u. Rothstein (B.), Halogenderiv. d. Cyclohexandiols-(1.4) (Chinit) 372. — Cyclohexandiole. 2. Mitt. Ester d. cis- u. trans-Chinit 681. — Cyclohexandiol-(1.3): Stereoisomere u. Halogenderiv. 2406.
- u. Sontag (D.), Best. d. Halogene in einigen Cyclanverbb. Ausdehn. auf d. Br-Deriv. d. m-Xylenols 2282.
- Palit (C. C.) u. Dhar (N. R.), Oxydat. v. Glykogen, Lecithin, Cholesterin, Formiaten, Oleaten, Stearaten u. Nahr.-Mitteln 3688.
- , Kaul (R. K.) u. Dhar (N. R.), Vergl. d. Bedeut. v. Sonnenlicht, Fe-Vork. u. Vitaminen für d. Erhalt. d. Gesundheit 3688.
- Palitzsch (S.), Oberflächenspann. v. Lsgg. 5. Mitt. Oberflächenspann., Oberflächenspann. u. Aktivität 3281; 4. Mitt. Über gegenseit. Einfl. v. Urethan u. Salzen auf ihr Lsg.-Vol. u. ihre Löslichk. in W. 656.
- Palkin (A. P.), Zustandsdiagramm d. Syst. $\text{AgNO}_3\text{-CsNO}_3$ 2531.
- Palkin (S.) u. Watkins (H. R.), Reinig. u. Aufbewahr. v. A. für anästhet. Zwecke 408.
- Pallas (E.), Kleister aus in kaltem W. l. Stoffen 2675. — Herst. v. künstl. Fäden u. Gespinsten, Filmen, sowie Überzügen aller Art 3625.
- Pallemarts (F. A. F.), Fabrik für synth. NH_3 bei Ostende 2605.
- Palm (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Michael (W.).
- Palm (J. V. O.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Palmen (J.), Oxydierende Einw. d. O_3 auf semicycl. Doppelbindd. 2086. — Einw. v. Ca(OH)_2 auf Maltose u. A-Cellulose. (Zur Kenntnis d. Saccharinsäureumlager.) 2394.
- Palmer (C. W.) s. Celanese Corp. of America.
- Palmer (F. C.) s. Schmutz (F. C.).
- Palmer (L. S.), Fortschritte in d. Milchchemie 2180. — s. Petersen (W. E.).
- Palmer (W.), Anlage für dest. W. u. Heiz. 1004.
- Palmeri (C.), Gewinn. v. Alkaloiden aus Pflanzen 3213*F.
- Palo (The) Company, Acidalkalimeter 2127.
- Pamfilow (A. W.), Dunajewa (O.), Iwantschewa (E. G.), Troitskaja (A.) u. Filippyschew (G.), PbO_2 -Best. 412.
- u. Iwantschewa (E. G.), PbO_2 -Best. 2. Mitt. 1186.
- Pammer (F.), Bogner (J.) u. Hecke (W.), Verh. v. Gerstensorten gegenüber verschieden starker N.-Düng. 3228.
- Pan American Petroleum Co., Black (J. C.) u. Rial (W. D.), Tränken v. Dachpappe 306*A.
- Pan'itesekere (D. G.) s. Joachim (A. W. R.).
- Paneth (F.), Alchimist. Handschrift d. 14. Jahrhunderts u. ihr Verhältnis zu Albertus Magnus' Buch „De Mineralibus“ 790.
- u. Lautsch (W.), Freies Athyl 3662.
- , Urry (W. D.) u. Koeck (W.), Alter v. Eisenmeteoriten 3289.
- Panfilow (W. N.), Chem. Zus. d. Kalkgesteine u. Kalkbedarf d. Böden d. Kalugascher Bezirks [2472].
- Pannewitz (E.), Aromat. Stoffe als allgemeine Desinfektionsmittel 3461.
- Panoff (K.), Strychnoninjekt. bei Lungenblutt. 1648.
- Panowa (S. W.) s. Kulikow (J. W.).
- Panse (F.), Zur Begutacht. d. gewerbl. Pb-Vergift. 2275.
- Państwowy Urząd Handlu Importowo-Eksportowego „Gostorg“, Schwarzer organ. Farbstoff 1543*Poln.
- Pantanelli (E.), Ionenaufnahme 1481.
- Pantelejew (I.) s. Stetzenko (I.).
- Panteleimonow (B.), Ausnutz. d. Salzseelsgg. 2784. — Wissenschaftl.-techn. Charakterisier. d. Sole v. Salzseen 3591.
- Panthen (C. H.) s. General Electric Co.
- Pantin (C. F. A.), Physiologie d. amöboiden Beweg. 7. Mitt. Wrkg. d. Narkotica 3690.
- Pantschenko (A.) s. Kretow (A.).
- Pantschenko (G. A.) s. Tananajew (N. A.).
- Pany (J.) s. Barrenscheen (H. K.).
- Paoloni (A.) s. Gotthardwerke Akt.-Ges. für Elektrochemische Industrie.
- Paoloni (C.) s. Carughi (A.).
- Paolini (I. de), Farbenrk. d. Oxime 1284.
- u. Castiglioni (A.), Dioxime 58. Mitt. 1145.
- Pap (L.) s. Gömöry (A.).
- Papadakis (P. E.), Honiginvertase 2904.
- Papencordt (C.), Rohstoffe u. MM. für Ofenkacheln 881.
- Papendieck (H.), Wechelseit. Bezieh. zwischen $[\text{H}^+]$ u. Pflanzenkeimlingen 2433.
- Paper and Textile Machinery Co. u. Millspongh (W. H.), Verstärktes Papier 3376*A.
- Paper Mill Laboratories Inc. u. Wells (S. D.), Papierstoff 2656*A.
- Papeteries Navarro, Rückgewinn. d. Si aus d. Ablaugen d. Cellulosefabrikat. 611*F.
- Papeteries de Rhode-Saint-Genève, Harzlsagg. 3107*F.
- Papilian (V.) u. Jianu (M.), Verss. über Pilocarpinglykämie 90.
- Papish (J.), Ge 26. Mitt. Neue Vorkk. I. 3541; 28. Mitt. Neue Vorkk. II. Vork. v. Ge in Silicatmineralien 3541.

- Papkow (W. W.)** s. Maljarowski (W. J.).
Papp (S.), Gültigkeit d. Beerschen Gesetzes an violetten Legg. d. J 3405.
Paquet (A.) s. Hibbert (H.).
Paraffine Companies, Inc. u. **Finley (D.)**, W.-dichtes Papier 2656* A.
Paramonowa (W. I.), Best. d. Bodenacidität nach d. Meth. v. Truog [577].
Paranjpe (D. R.) u. **Ayyar (P. R.)**, Öl aus d. Samen v. *Sapindus trifoliatus* 302.
Parchomenko (W.), Reinig. v. Schmierölen mit d. Rückständen d. H_2SO_4 -Reinig. 2661.
Pardo (J. H.), Reinigungskontrolle mitt. d. pH-Meth. 3492.
Paredes (P. G. de) s. Moles (E.).
Parentani (F.), Reinig. v. Ton u. a. Erden oder Gesteinen mitt. gasförm. H_2S bei gewöhnl. Temp. 728* D.
Parfentjev (J. A.) u. **Devrient (W.)**, Wrkg. d. As auf d. Gasstoffwechsel bei Insekten 1820.
Partianowitsch (I. A.) s. Arzybyschew (S. A.).
Parfumerie Houbigant u. Bert (L.), Araliphat. Aldehyde 130* F.
Parhon (C.-I.) u. **Cabane (M.)**, Glykogengeh. d. Tierleber nach Injekt. v. Parathyreoid-extrakt Collip 2577.
 — u. **Werner (G.)**, P-Geh. v. Groß- u. Kleinhirn bei parathyroid- u. thyreoparathyreoidektomierten Hunden 2577.
Parijs (A. H.), Verdräng. d. Aldehydgruppe im Piperonal u. Derivv. 1778. — Öffn. d. Methylenedioxyrings 1779. — Ersatz einer Nitrogruppe im 4.5-Dinitroveratrol durch methylenäther u. 4.5-Dinitroveratrol dehyd. a. Gruppen 1780.
Park (J. G.) s. Wheeler (A. S.).
Park Chemical Co., Bourg (J. N.) u. **Richards (W. A.)**, Anstrich- u. Lackentfern.-Mittel 295* A.
Parke, Davis & Co., Drüsenextrakte 1974* Aust.
Parker s. Soc. Continentale Parker.
Parker (Henry C.), Elektr. Maßinstrumente für d. elektrochem. Unterricht 1737.
Parker (Herschel C.), Elektrolyt. Behandl. v. Salzsäuren 1350* A.
Parker (J. G.), Bericht d. Gerbstoffanalysenkommiss. d. International Society of leather Trades Chemists zur Gerbstoffanalyse 787. — Bericht d. Komitees d. International Society of Leather Trades Chemists über Gerbstoffanalysen 1574.
Parker (R. F.) s. Olmsted (W. H.).
Parker (R. J.) s. Gray (A.).
Parker Rust Proof Co. u. Allen (W. A.), Rostschutz v. Eisen u. Stahl 891* A.
 — u. **Jones (E. M.)**, Überzüge auf Fe u. Stahl 3237* A.
Parkes (A. S.), Internal Secretions of the Ovary [2124].
Parkes (D. W.) s. Robinson (Herbert W.).
 — u. **Robinson (Herbert W.)**, Lösen v. $PbCl_2$ 1672* A.
Parkes (G. D.) s. Chattaway (F. D.).
Parkin (M.) s. Dimpleby (V.).
Parmiter (O. K.), Elektrizität in d. Entwickl. u. Herst. v. Werkzeugstahl 3597.
Parks (C.) s. Pierce (J. S.).
Parks (G. S.) s. Cattoir (F. R.); Kelley (K. K.).
 — u. **Gilkey (W. A.)**, Glas. 4. Mitt. Viscositätszahlen v. fl. Glucose u. Glucose-Glycerinlsgg. 1583.
 — u. **Todd (S. S.)**, Schmelzwärmen v. Paraffin-KW-stoffen 3652.
Parlow, Mess. d. Ergiebigk. v. Stärken, bes. v. Kartoffelstärke. 1. Mitt. 2325; 2. Mitt. Best. in einem neuen App. 2810. — s. Schulz; Sprockhoff.
Parlow (A.), Erleichter. beim Filtrieren im Labor. 2769.
Parmelee (C. W.) u. **Amberg (C. R.)**, Löslichk. v. Quarz u. Ton in Feldspat 880.
 —, **Clark (G. L.)** u. **Badger (A. E.)**, Färb. v. Glas deh. Röntgenstrahlen 2466. — Beug. d. Röntgenstrahlen deh. gewöhnl. Glas v. verschiedener Vorbehandl. 2466.
 — u. **Monack (A. J.)**, Entglas. v. Glas: Relat. Stabilität verschied. Gläser. Zeit-Temperatur-Kurven d. sichtbaren Entglas. Klassifizier. 2465.
Parr (P. H.), Bemerkk. über A. 905.
Parr (S. W.), Na_2O_2 als Schmelzmittel u. neue Faktoren bezügl. seiner Verwend. 2450. — Calorimetrie in Amerika 3580.
Parrakis (M.), Spektrometr. Unters. d. Absorpt. d. He in Sonnenflecken 3641.
Parravano (N.), Industrie d. Leucitis v. physikal.-chem. Standpunkt 2146.
 — u. **Malquori (G.)**, Über d. bei d. therm. Zers. d. Hydrate v. Eisennitrat u. -chlorid entstehenden Oxyd 27.
 — u. **Onorato (E.)**, Blanc-Tonerde. 2. Mitt. 1912.
Parrish (P.), Bedeut. d. Herst. v. H_2SO_4 aus Anhydrit 875.
Parrod (J.) s. Girard (P.).
Parry (E. J.), Citronenölfrage 1014. — Westaustral. Sandelholzöl 3211.
Parsons (C. H.) s. Swift & Co.
Parsons (F. B.), Pharmakol. Beobacht. über Avertin 3691.
Parsons (R. L.) s. Hirschfelder (A. D.).
Partington (J. R.), Löslichk. v. $NaCNS$ in A. 1768. — Wollastondrähte u. -folien, Verwend. als Widerstandsthermometer 2278. — Higher mathematics for chemical students [2999]. — Spezif. Wärmen d. Cl 3164. — Einw. v. S_2Cl_2 auf $SbCl_3$ 3534. — As_2S_3 u. S_2Cl_2 3535. — s. Hawkins (F. S.).
Partos (A.), Wrkg. d. Curare auf d. Kohlenhydratstoffwechsel, auf d. Harnsekret. u. über d. Schutzwrgk. d. Leber d. Gifte gegenüber 705.
Partridge (E. M.), Chem. Fragen bei innerer Speisewasserbehandl. 2938. — s. Moberg (A. R.).
Partridge (E. P.), Techn. Mess. 1. Mitt. Wägung 261. — Kontinuierl. Prozeß für Flachglas in d. Fordfabrik v. River Rouge 2465. — Entw. d. Nitrocelluloseprodukt. 3120.
 — u. **White (A. H.)**, Wärmestaudungen v. Kesselstein 2938. — Mechanismus d. Bldg. v. $CaSO_4$ -Kesselstein 2938.
Parts (A.), Dipolmomente v. Butylhaloiden 3647.
Pascal (P.), Introduction à l'étude des diagrammes utilisées en chimie [1983].

- Pascal (P.) u. Dansette (A.), Vanadylamide u. -imide 1915.
- Paschen (F.) u. Kruger, Lyman's He-Linien 1896.
- Paschke, Verwert. erforderter Kartoffeln in Brennereiwirtschaften 2811.
- Paschkis (V.), Elektr. Widerstandsöfen für d. Eisenhüttenindustrie 1678.
- Pascual (J.), Dibenzoylmethan 683.
- Pasquini (P.) u. Meldolesi (G.), Ra-Sensibilität bei d. Entw. d. Amphibieneier. 1. Mitt. Differenzierte Ra-Sensibilität d. verschied. Embryonalstadien 3208.
- Passavant Werke G. m. b. H., Vorr. zum Trennen v. Bz. u. Bzl. u. W. bestehenden Fl.-Gemischen 2344* D.
- Passburg (E.), Geschichte d. Vakuumtrochn. 2769.
- Passek (F.), Verbesser. d. Geruchs v. kunstbutterart. Speisefetten u. ihren fetthalt. Grundlagen 2028* D.
- Passerini (L.) s. Natta (G.).
- Patai (E.), Best. v. Kontaktpotentialen 2522.
- Patart (G.) u. Nielsen (H.), Red. v. CaCO_3 zwecks Herst. v. Carbid, bzw. Red. v. Mineralien zwecks Herst. v. Metallen oder Legiern. 421* F. — Carbide, bes. CaC_2 2142* Aust.
- Patat (F.) s. Klemenc (A.).
- Patel (C. K.), Einw. v. Hitze auf Baumwolle 144.
- Patel (J.) s. Loeper (M.).
- Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén u. Gröndal (J. G.), Schwefelarsen 3341* Schwed.
- Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Elektr. Leuchtröhre 721* D. — Einbringstoff für gasgefüllte elektr. Glühlampen u. W-Bogenlampen 721* D. — Keramik, in fl. Zustände formbare Schmelzen 2295* Poln.
- , Henckel (E.) u. Wolff (H.), Gasgefüllte elektr. Lampen 721* D.
- u. Pirani (M.), Elektr. Leuchtröhre 721* D. — Durchscheinende Hohlglasgegenstände 1520* D.
- , Schröter (K.) u. Pirani (M.), Graphitkörper 3711* D.
- u. Wiegand (K.), App. zur Behandl. v. Fl. mit Strahlen 2981* E.
- Patentverwertungs-Akt. Ges. „Alpina“ (Soc. Anon. pour l'Exploitation des Brevets „Alpina“ Patent Exploitation Cy. „Alpina“ Ltd.), Katalysatoren für d. NH_3 -Synth. 421* F.
- Patin (P.), Reines W. ohne Dest. dch. Elektrosmose 1193.
- Patino Mines & Enterprises Consolidated Inc. u. Handy (R. S.), Schaumschwimmverf. 1364* A.
- , Handy (R. S.) u. Beard (R. R.), Schaumschwimmverf. für Kassiterit 1364* A.
- Patkowski (J.) u. Curtis (W. E.), Isotopen-effekt im Absorpt.-Spektr. d. JCl 2212.
- Paton (R. F.) u. Lansing (W. D.), Neue Termen im Al I-Spektr. 1590.
- u. Nusbaum (R. E.), Serienbezieh. im Be I-Spektr. 1590.
- Patrick (J. C.), Reinig. v. gebrauchtem Schmieröl 1734* F., 3390* Aust.
- Patterson (A. M.), Nomenklatur organ. Verbb. v. komplexer Funkt. 1612.
- Patterson (G. D.) s. Williamson (R. V.).
- Patterson (T. S.) u. Thomson (G.), Polarimetr. Unters. intramol. Umlager. in inakt. Subst. 7. Mitt. 517.
- u. Todd (A. R.), Einfl. v. Lösungsm. u. a. Faktoren auf d. Rotat. opt.-akt. Verbb. 28. Mitt. Rotationsdispers. d. Mannits u. seiner Derivv. Rotationsdispers.-Kurven 965.
- Patteson (M. B.) s. California Fruit Growers Exchange.
- Pattillo (D. K.), Verlusteverminder. 772, 1555. — s. Mathieson Alkali Works Inc.
- Patton (J. M.), Schutzwert bestimmter Spezialbrillengläser 2943.
- Patton (J. W.) s. Roseboom (B. B.).
- Patty (F. A.) s. Sayers (R. R.).
- Patzschke, Aufbereit. d. Deutsch-Bleischarleygrube 2951.
- Paul (O.) s. Chemische Fabrik Friedrichshall in Anhalt G. m. b. H.
- Paul (R.) u. Grandseigne (R. H.), Gewinn. eines trockenen u. lösl. Pectaseextraktes 1006* F.
- Paul (S. N.) s. Lloyd (R. B.).
- Paul (W.), Schmierölverdün. u. Einfl. auf d. Reib. u. Temp. in d. Lagern 1561.
- Pauli (W.) s. Heisenberg (W.); Eirich (F.); Ito (T.).
- Paulik (F.), Ausspritzen d. Marsfilter 1707.
- Pauling (L.), Photo-Ionisat. in Fl. u. Kry-stallen u. Abhängigk. d. Lage d. Röntgenabsorptionskante v. d. chem. Konst. 15. — Mol. Strukt. d. Wolfram-Silicate u. verwandter Verbb. 169. — Krystallstrukt. d. Pseudobrookits 2230. — Strukt. d. Glimmer u. verwandter Mineralien 2866.
- Pauli (W. V.) s. Dunlop Rubber Co.
- Paulus (M. G.) s. Standard Oil Co.
- Pauly (H.) u. Feuerstein (K.), Vanillin 892* E.
- Pautrier (L.-M.) u. Diss (A.), Bedeut. d. Mitochondrien für d. Bldg. d. Fe-halt. Pigments 3325.
- Pavarino (L.) s. Scurti (F.).
- Pavel (I.), Milco (S.) u. Radvan (I.), Morphinwrkg. auf d. Leber 2761.
- Pavelka (F.), Tüpfelrkk. auf Pb. 1. Mitt. 1186. — Empfindl. Rkk. mit Apomorphin 1503.
- Pavlik (M.) s. Brdička (R.).
- Pavolini (T.), Insolazione dei sistemi: Gelatinamolibdato di ammonio; gelatina-vanadato di ammonio. Sulla reazione dell'ossidile fenolico con cloruro ferrico. Saggio critico sui metodi di precipitazione dei solfuri. [2075]. — Nachw. v. $\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$, $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$ neben SCN^- 2283.
- Paweck (H.), Woodsches Metall als Kathodenmaterial bei Elektrolysen 1178.
- u. Stricks (W.), Elektroanalyt. Arbeitsprinzip mit Woodscher Legier. als Kathode 1178.
- Pawlenko (S. M.) s. Steppun (O. A.).
- Pawletta (K.) s. Teschner (G.).
- Pawlow (B. A.) u. Ssamenjetschko (W. K.), Lehrbuch d. Chemie [1935].
- Pawlow (M. A.), Metallurg. Öfen [3608].

- Pawlow (V. A.)** u. **Issakowa-Keo (M. M.)**, Über Redoxpotentiale in biol. Systst. 1. Mitt. Redoxpotentiale im Hühnerei vor u. während d. Entwickl. 1490.
- Pawlow (W. P.)** s. Budagjan (F. E.).
- Pawlowitsch (P.)**, Gerbextrakte [626].
- Payer (T.)** s. Mezger (R.).
- Payman (J. B.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Payne (E. E.)** s. Standard Oil Comp.
- Payne (R. W.)** s. British Celanese Ltd.
- Payras (G.)**, Cellulosesulfoester u. Celluloseamin 2655. — Konzentrier. d. HNO_3 3226.
- Payte (J. I.)** s. Reed (C. I.).
- Pazler (J.)**, Vergleichende Analyse d. Best. d. Nährstoffgeh. im Boden nach d. Methth. v. Mitscherlich u. Neubauer 1676. — Verss. nach Mitscherlich mit verschied. Kulturpflanzen 2148. — Resorpt. v. H_3PO_4 u. K dch. keimende Getreidepflanzen 2745.
- Peace (G.)** s. British India Corp.
- Peachey (S. J.)** u. **Skipsey (A.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 2322*D.
- Peacock (M. A.)**, Unterscheid. zwischen Chlorophaeit u. Palagonit 3287.
- Peake (A. M.)** s. Distillers Co.
- Peaker (C. R.)** s. Mc Bain (J. W.); Thorvaldson (T.).
- Peakin (F. H.)** s. Brady (O. L.).
- Pearce (E. S.)**, Imprägnieren v. Faserstoffen mit Fl. 458*A.
- Pearce (W. T.)**, Prüf. v. Anstrichfarben u. Lacken 2805.
- Pearson (F. A.)**, Licht, ein neuer Maßstab für Papier 2826.
- Pearson (G. C.)**, Gasreinig. 614.
- Pearson (H. F.)** s. Evans (K.).
- Pearson (I. J.)**, Salbe, bes. für Haarbehandl. 102*Aust.
- Pearson (J. T.)** s. Sasse (A. R.).
- Pease (R. N.)**, Kinetik d. Polymerisat. v. C_2H_2 664.
- Peat Products Co., Roth (C. C.)** u. **Grahn (W.)**, Papier aus Torf 1405*A.
- Pebody (P. L.)** s. Mudd (J. S.).
- Pecheibronn (Soc. Anon. d'Exploitations Minières)**, Behandl. d. Säureteers v. d. Erdölraffinat. 151°F. — Raffinat. v. Roherdölen 151°F.
- Peck (W. S.)** s. Seyer (W. F.).
- Pecker (H.)**, Veränder. d. kristallisierten Na_2S 3167.
- Peckert (F. J.)** u. **Erbacher (E.)**, Kulturen zur Bereit. einer Acidophilusmilch 3577*D.
- Pedersen (A. Z.)** s. Peploid Corp.
- Pederson (C. S.)**, Vergär. v. Glucose, Fructose u. Arabinose dch. Organismen v. verdorbenen Tomaten 1631, 2910. — In verdorbenen Tomatenerzeugnissen gefundene Typen v. Organismen 1711, 2179. — u. **Breed (R. S.)**, Verdorbenheitskontrolle bei Tomatenerzeugnissen 1711.
- Peel (J. B.)** s. Briscoe (H. V. A.). — u. **Robinson (P. L.)**, Prodd. v. Fe mit H_2S , CS_2 u. H_2Se bei hohen Tempp. 1449.
- Peers (H.)**, Färben v. Teppichgarnen 3106.
- Pehrson (A. H.)** s. Wheeler (R. V.).
- Pehrson (A. P.)** s. Lloyd (F.); Wheeler (R. V.).
- Peierls (R.)**, Existenz stationärer Zustände 325. — Kinet. Theorie d. Wärmeleit. in Krystallen 1106. — Theorie d. elektr. u. therm. Leitfähigk. v. Metallen 2523.
- Peiffner (J. J.)** s. Rockwood (E. W.).
- Peipmann (E.)**, Brennen v. Porzellan in einem zweistöck. Rundofen 3344*D.
- Peirce (F. T.)**, Zweiphasentheorie d. Aufnahme v. W.-Dampf dch. Baumwollcellulose 2988.
- Pélabon (H.)**, Einw. d. J-Dampfes auf P.-Dampf. Flüchtigkeitsprodd. 2206.
- Pelich (N. D.)** s. Teletow (I. S.).
- Pellereau (L.)** s. Jacmart (M.).
- Pellerin (A.)**, Vorr. zur Herst. wolleähnl. Cellulosekunstfäden 1726*D.
- Pellin (F.)**, App. zur [H]-Best. 2287*F.
- Peltier (G. L.)**, Über d. Verbreit. d. Stengelrostes 1164.
- Peltola (E.)** s. Virtanen (A. I.).
- Peluffo (A.)**, [H] u. Titrat.-Acidität im Speichel beim künstl. Diabetes. Wrkg. d. Insulins 1166.
- Peltz (E.)**, Bodenunterss. in d. Zuckerfabrik Wismar 3479.
- Pelzer (H.)** s. Brill (R.).
- Pelzer (H. L.)** s. Sinclair Refining Co.
- Penau (H.)** u. **Tanret (G.)**, Rechtsdrehendes Sterin aus Hefe, d. Zymosterin 695, 2103. — Red.-Vermögen d. n. Urins gegenüber Mercurisalzen 868.
- Pence (R. H.)**, Vorr. zum Scheiden v. Öl u. Gas 2340.
- Pendergast (W. L.)** s. Heindl (R. A.).
- Penfold (A. E.)**, Überzüge für Golfbälle 1387*E.
- Penfold (A. H.)** s. Frozen Food Products Ltd.
- Penfold (A. R.)**, Äth. Öl einer Boronia d. Gatt. Pinnata v. Frazer Island, Queensland 2487. — Äth. Öl einer ocimenreichen Art d. anemonenblätter. Boronia 2487. — Chemie d. westaustral. Sandelholzöles. 1. Mitt. 2767. — u. **Morrison (F. R.)**, Chemie d. Ausscheid. d. Holzes v. Pentaspodon Motleyi 2487. — Vork. einer Anzahl v. dch. chem. Analyse d. äth. Öle bestimmten Arten v. Eucalyptus dives 2487. — u. **Simonsen (J. L.)**, Konst. d. Cryptals 3039.
- Penjkowa (L. F.)** s. Schulz (W. N.).
- Penjkowski (J. K.)**, Hartspiritus 1065.
- Penkava (J.)** s. Stoklasa (J.).
- Penner (J.)** s. Nahrungsmittelfabrik J. Penner Akt.-Ges.
- Penning (F. M.)**, Erhöhd. d. Zündspann. v. Ne-Ar.-Gemischen dch. Bestrahl. 335. — **Moubis (J.)**, **Kok (J. F. H.)** u. **Addink (C. C. J.)**, Ionisat. dch. metastabile Atome. 2. Mitt. 2220.
- Pennington (H. R.)** s. Hollup Corp.
- Pennycuik (S. W.)**, Hydrolyt. Adsorpt. an koll. Oberflächen 2706.
- Pépin (G.)**, Fils Aîné, Süßer Weißwein 1394*F.
- Peploid Corp.** u. **Pedersen (A. Z.)**, Poröses, säurebeständiges Material 269*A.
- Percival (E. G. V.)** u. **Wardlaw (W.)**, Co mit einer Kovalenz vier: Neue Reihe komplexer Verbb. 187. — Mehrkern. Koordinat.-Verbb. d. Co 956.
- Percy (E. N.)** s. Yard (W. S.).

- Perdu (G.) u. Perdu (R.)**, Reinig. v. Ton, Kaolin, Quarz, Feldspat, Kieselerde, Bauxit, Erdalkalicarbonat u. -sulfat, organ. Salzen 1509*F.
- Perdu (R.) s. Perdu (G.)**.
- Pereira (A. C.)**, Zum forens.-chem. Nachw. v. Morphin 2457. — Leben u. Werk v. M. Berthelot 2838.
- Peretz (L. H.) u. Ginsburg (M. M.)**, Biolog. Meth. d. Lipoidbest. u. Anwend. in d. Psychiatrie 3087.
- Perewerewa (T. W.) s. Wosnessenski (S. A.)**.
- Perfection Co.**, Vorr. zum Schmelzen u. Klären fetthalt. tier. Stoffe 2185*D.
- Periam (H.) s. Chamberlain (J.)**.
- Perichanantz (J.)**, Steiger, d. Beweglichk. v. Kaulquappen unter d. Einfl. v. Insulin u. Glucose 3571.
- Periturin (F. T.)**, Phosphoritmehl als Düngemittel [1031].
- Perkin (A. G.) s. Cross (E. J.)**.
- Perkin jr. (W. H.) s. Barrett (H. S. B.); Blount (B. K.)**.
- Perkins (P. P.) s. Youtz (M. A.)**.
- Perkins (R. L.) s. Barrett Co.**
- Perkins (R. P.) s. Whitmore (F. C.)**.
- Perkins Glue Co. u. Harvey (E. H.)**, Pflanzenleim aus Stärke 319*A.
- Perks (E.)**, Butter 768*Aust., 2027*F.
- Perky (S. H.)**, Getreideprod. 2026*A.
- Perl (A.) s. Kohorn (O.) & Co.**
- Perlit (H.)**, Schauvers. zur Ausdehn. d. Bi933.
- Perlmann (S.) u. Sauer (H. v.)**, Säure-Alkaliumstimmungstherapie d. Harnwegsinfektionen 248.
- Permasite Flooring and Partition Co. Proprietary Ltd.**, Baustoffe 3478*Aust.
- Permutit Akt.-Ges.**, Künstl. Basenaustauscher 2605*F.
- Permutit Co. u. Behrman (A. S.)**, Basenaustauscher 573*D.
- **u. Bruce (W. M.)**, Basenaustauschende Silicate 2144*E.
- **u. Nordell (C. H.)**, Verf. u. App. zum un-
unterbrochenen Weichmachen v. W. 1668*
A.
- **u. Pick (E.)**, Gasanalysenapp. 2598*A.
- Perndanner (H.)**, Hackl (J.) u. Bartl (H.),
Chemismus d. Hydrosulfatglucoseküpe 1540.
- Perner (F.)**, Heil. einer Cholangitis mit Hepa-
topson 2274.
- Péron s. Clarens (J.)**.
- Perotti (L.) s. Oddo (B.)**.
- Perotti (R.) u. Moschini (G.)**, Contribuzioni
alla conoscenza dei fermenti dell'uva
Sangiovese [2328].
- **u. Valleggi (M.)**, Sulla dissoluzione ed uti-
lizzazione micorganica della potassia leu-
cica [2615].
- Peroxydwerk-Siesel Akt.-Ges.**, Konz. verd.
H₂O₂-Lsgg. 569*D.
- Perquin (J. N. J.) s. Waterman (H. I.)**.
- Perraud (S.-M.)**, Koll. Lsgg. auf Grundlage v.
Petroleum 3707*F.
- Perren (J.)**, Letzte Lösungswärme v. krystall-
halt. Natriumhyposulfid u. MgSO₄ 3414. —
Best. d. letzten Verdünn.-Wärme v.
Krystallw.-halt. MnCl₂ 1913.
- Perrey (H.) s. Stollé (R.)**.
- Perrier (A.)**, Ursprung u. quantitative Ab-
hängigk. d. Wrkgg. d. magnet. Feldes auf
Elektrizitäts- u. Wärmeströme. A. Elektr.
Wrkgg. B. Calor. Wrkgg. 19. — Temp.-
abhängigk. d. Piezoelektrizität 947.
- Perrin (F.)**, Fluoreszenz v. Lsgg. Mol. Anreg.
Polarisat. u. Dauer d. Emiss. Photochemie
1747.
- Perrin (J.) u. Choueron**, Sensibilisierte Flu-
oreszenz im fl. Medium. (Übertrag. v.
Aktivier.-Energie deh. mol. Indukt.) 1595.
- Perrin (M.) u. Cuénot (A.)**, Anagotox. Fähigk.
d. Mineralwasser 3328. — Vers. mit ana-
gotox. Salzen 3329.
- Perrin (M. W.) s. Mc Lennan (J. C.)**.
- Perrin & Tuscher**, Bindemittel 729*Schwz.
- Perron (M.-P.) s. Miguët (P.-L.-J.)**.
- Perrone (G.)**, Anstrichmittel für Metallflächen
2794*F.
- Perrot (E.) u. François (M.-T.)**, Afrikan. Chaul-
moograarten 1163.
- Perry (E.)**, Weißmetalle, Messinge u. Bronzen
1363.
- Perry (J. H.) s. Taylor (G. B.)**.
- Perry (W. T.) s. Mc Callum (S. P.)**.
- Perschke (W.)**, Gleichgew. zwischen zwei
festen, in einem gemeinsamen Lösungsm.
befindl. Subst. 2. — Strukt. d. dreiatom-
Radikale d. HCNS u. N₃H 500. — s.
Günther (P.).
- Persico (E.) u. Scandone (F.)**, Halleffekt mit
erweiterten Elektroden. 1. Mitt. 2853.
2. Mitt. 2853.
- Perssianzewa (N.) s. Krestinski (W.)**.
- Pertierra (J. M.)**, Plastizität einer berginisi-
erten Kohle 147. — Industrieller Primärteer
2828.
- Perucca (E.)**, Elektr. Leitfähigk. kathoden-
zerstäubter metall. Schichten 2523. —
Metall. Widerstand v. 10¹⁰ bis 10¹⁴ Ohm.
Wiederaufnahme d. Meth. v. Bronson 557.
- Perusse jr. (G. L.) s. Rozen (J. S.)**.
- Perutz (A.) u. Guttman (S.)**, Pathol. Chemie
u. J.-Überempfindlichk. bei Dermatitis her-
peticiformis Duhring 1493.
- Pesch (K. L.)**, Bedeut. d. NH₄Cl-Zitratagars
für d. Erkenn. v. Colibakterien aus W. u.
Abwasser 1193. — Großstadtaubbest.
1503. — Mikr. Staubbest. Beitrag zur
Wert. v. Straßenreinig.-Verf. 1657.
- **u. Saurborn (E.)**, Chem. u. bakteriell. Ab-
wasserunters. 1018.
- **u. Simmert (U.)**, Über d. Frischheits-
zustand d. Milch. Best. d. [H⁺] u. d. Red.-
Zeit 607.
- Peschke (E.)**, 300 Fragen Chemie [3272].
- Peski (A. J. van)**, Kohlehydrier. 468*E. —
Spalt. v. KW-stoffen unter Bldg. ungesätt.
KW-stoffe 468*E. — Spalt. v. KW-stoffen
2831*E.
- Pessel (L.)**, Metallspritzen 282. — Cd.-Überzüge
auf Gasolinvorratsbehältern 2661.
- Pestalozza (P.)**, Elektrolyse v. Alkalichloriden
2941*E.
- Pestalozza (U.) s. Società Italiana Pirelli**.
- Pestow (N.)**, Best. d. Gasegeschwindigk. u. d.
Gasdruckes 1666. — s. Britzke (E. W.).
- Pestrecov (K.)**, Dch. Röntgenstrahlen be-
schleunigte Auflös. v. Cu in KCN-Lsgg.
3530. — s. Dolejssek (V.).

- Peszynski (L.)**, Mit Kautschuk imprägnierte Kleidungsstücke 1387°F.
- Peter (B.)**, Zecke als Schädling d. Tierhaut 1418.
- Peter (E.)** s. Riebeck'sche (A.) Montanwerke Akt.-Ges.
- Peter (R.)**, Eindampfungsapp. für Sulfita- blauge 304.
- Peterkin jr. (A. G.)** s. Atlantic Refining Co.
- Peterman (F. I.)** s. Underhill (F. P.).
- Petermann (A.)** s. Honcamp (F.).
- Peters (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.).
- Peters (A. T.)** s. Challenger (F.).
- Peters (F.)**, Chem. Technologie d. Neuzeit [719]. — s. Friedheim (C.).
- Peters (J. P.)** u. **Eiserson (L.)**, Einfl. v. Eiweiß u. anorgan. P auf d. Ca im Serum 545.
- Peters (K.)**, Ortho- u. Para-Wasserstoff 1585. — s. Fischer (Franz).
- Peters (R. A.)**, Koordinat. Biochemie d. Zelle u. d. Gewebe. 1. Mitt. „Zelloberflächen“ 1314.
- Peters (W.)**, Metallkitt 1575.
- Petersen (E.)** s. Diels (O.).
- Petersen (Herbert)**, O_2 -Best. in Fe-Legier. nach d. H_2 -Red.-Verf. 1658.
- Petersen (Hugo)**, Hochkonz. Handelschwefel- säure 117°D. — H_2SO_4 117°Russ. — Hochkonz. H_2SO_4 mitt. Stickoxyden 3710°D.
- Petersen (I.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).
- Petersen (I.-C.-F.)**, Ursprung d. Farbenfabri- kat. 2839.
- Petersen (O.)**, Filter zum Feinfiltrieren v. Fil. 1510°Oe.
- Petersen (P.)**, Milchkultur 3621°Can.
- Petersen (W.)**, Differentielle Flotat. 2948.
- Petersen (W. E.)**, **Palmer (L. S.)** u. **Eckles (C. H.)**, Synth. u. Absonder. d. Milchfettes. 1. Mitt. Zeit d. Milch- u. Fettsekret. 854; 2. Mitt. Analyt. Studie über d. Fett d. Milchdrüse bei d. Kuh 854; 3. Mitt. Über d. Tätigk. d. überlebenden durchströmten Drüse mit bes. Berücksichtg. d. Fettes 854.
- Peterson (F. C.)** s. Wise (L. E.).
- Peterson (J. M.)** s. Hemingway (A.).
- Peterson (W. A.)**, Ergebnisse d. Gemeinschafts- arbeit über Glycerinanalyse u. Einstell. d. Säure 3118.
- Peterson (W. H.)** s. Allgeier (R. J.); Clow (B.); Foote (M.); Hopkins (E. W.); Lindow (C. W.); Marten (E. A.); Rosa (D. G.) Stiles (H. R.).
- u. **Elvehjem (C. A.)**, Fe-Geh. v. pflanzl. u. tier. Nahr.-Mitteln 2812.
- , **Scott (S. W.)** u. **Thompson (W. S.)**, Aus Stärke u. Cellulose dch. Bakterien ge- bildeter reduzierender Zucker 3201.
- Petit (C.)**, Neues Prinzip in d. Technik d. Koksöfen 2338.
- Petit (F.)** s. Girard (P.).
- Petit (P.)**, Wrkg. d. Metalle 106. — Biere u. ihre Haltbark. 905. — Einfl. d. Würzekochens auf d. Geschmack d. Bieres 2326. — Pasteurisiertrüb. 2645. — Farbe d. Moste u. Biere 3367.
- Petit (T. P. L.)**, S-Produkt. u. Gasreinig. 614.
- Petit-Dutaillis (S.)** s. Képinov (L.).
- Petit-Fils de François de Wendel & Cie.**, Wiedergewinn. d. Sn aus Verzinungs- abfällen 3352°D. — Sprengstoff aus fl. Luft 1881°F.
- Petitpas (J.)**, Eindicken v. Nahr.-Mitteln 1240°F.
- Petrascheck (W.)**, Therm. Metamorphose d. Kohlen 2190.
- Petrenko (B. G.)**, Aufbau d. β -Phase v. Ag- Zn-Legier. 577. — s. Petrenko (G. J.).
- Petrenko (G. J.)**, Elektr. Leitfähigk. d. Legier. Ag-Zn im angelassenen Zustande 577.
- u. **Petrenko (B. G.)**, Aufbau d. γ -Phase in d. Legier. Ag-Zn 2153.
- Petrenko-Kritschenko (P.)**, Charakteristik d. cycl. Verb. 1768.
- Petri (R.)**, s. Deutsche Oel-Fabrik Alexan- der, Bünz.
- Petrikaln (A.)** u. **Hochberg (J.)**, Ramaneffekt hochschmelzender Subst. 1099.
- Petroff (J. E.)**, Verh. d. Blutdrucks u. d. Herztätigk. bei Pb-Vergift. 3328.
- Petroleum Conversion Corp.**, Cracken v. KW- stoffölen in d. Dampfphase 1417°F., E.
- u. **Knox (W. J.)**, Anlage zum Cracken 3388°A.
- Petroleum Derivatives Co., Heydt (E. F.)**, Reing.-Mittel 1259°A.
- u. **Ryder (J. C.)**, Kontinuierl. Vakuum- dest. v. KW-stoffen 3266°A.
- Petroleum Process Co.**, Cracken u. Hydrieren v. Ölen 2670°E.
- Petrow (A. D.)**, Colorimetr. Pb-Best. 2595. — Bldg. v. Phenolen aus Dibromiden d. Cyclohexenone 3432. — s. Ipatjew (W.).
- u. **Ssaweljew (A. O.)**, Zers. v. Chlorpikrin beim Erhitzen u. im Kontakt mit Metallen 2076.
- Petrow (G.)**, Reinigungsmittel 157°D.
- u. **Alexejew (N.)**, Zellstoff 2991°D.
- u. **Fedotow (O.)**, Erniedrig. d. SZ. u. JZ. v. Kolophonium 1056.
- u. **Pitschugin (A.)**, Hochgetriebene Fett- spalt. in Glycerin u. Fettsäuren 1068.
- Petrow (P. A.)**, Mittlere spezif. Wärme d. Feuergase 778.
- Petrowitsch (A.)** u. **Bokanowa (E.)**, Wrkg. d. A. auf d. Magenchemismus 1963.
- Petrowski (A.)**, Schnellmeth. zur Prüf. v. Erzen auf Wolfram 1187.
- Petrunkin (M.)** s. Petrunkina (A.).
- Petrunkina (A.)** u. **Petrunkin (M.)**, Bedingg. d. Mg- u. Br-Schlafes 1173.
- Pettengill (G. F.)** s. Tartar (H. V.).
- Petterson (C. G.)**, Konservieren v. Pflanzen- kröpfen u. dgl. 3498°E.
- Petty (E.)**, Vakuumdest. v. Schmierölen 1878.
- Vakuumdest. bei d. Herst. v. Schmierölen 1878, 2499.
- Petty (O. H.)** s. Karr (W. G.).
- Petzold s. Braun (J. v.)**.
- Pew jr. (A. E.)** s. Sun Oil Co.
- Pexton (S.)** s. Hollings (H.).
- Peyer (J.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Peyer (W.)**, Lactucarium 2448.
- u. **Rosenthal (K.)**, Über Tubera Jalapae u. Radix Scammoniae, sowie deren Harze u. Glykoside 402.
- u. **Uhlmann (H.)**, Erdheilmittel 1824.

- Peyer (W.), Uhlmann (H.) u. Kaiser (H.),** Fichtennadelextrakte u. a. Badepräpp. 6. Mitt. 257.
- Peyrachon (P. J.),** Drehrohr- u. Schmelzofenanlage zur Erzeug. v. Gußeisen oder Stahl aus Fe-Erzen 284* D.
- Peyresblanques (G.) s. Brus (G.).**
- Pfähler (A.) s. Brigl (P.).**
- Pfaff (H. E.) s. Metherell (A.).**
- Pfaff (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hahnenkamm (W.); I. G. Farbenindustrie u. Rößner (H.).**
- Pfannhauser (W.),** Fortschritt in d. Elektroplattier. 2306.
- Pfannenstiel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Reddellien (G.).**
- Pfannenstiel (W.) u. Scharlau (B.),** Bedeut. hoher Vitamingaben für d. Tuberkulose-therapie 1000.
- Pfau (R.) s. Wilke-Dörfurt (E.).**
- Pfaundler (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).**
- Pfeffer (E.) s. General Aniline Works.**
- Pfeffer (P.) s. Ganßen (R.).**
- Pfeiffer s. Türmerleim-Werke Pfeiffer & Schwander G. m. b. H.**
- Pfeiffer (H.),** Erschein. bei d. Verkiesel. v. Pflanzenzellen, bes. d. Cyperaceen 989. — Über d. Enddifferenzier. u. Teil. pflanzl. Dauerzellen. 1. Mitt. Isoelektr. Punkt u. d. aktuelle Acidität v. meristematisierten Zellen 1629. — Verbesser. d. Technik d. Phenoldurchtränk. v. Pflanzenzellen zwecks Nachweises v. SiO_2 1833. — Mechanismus d. Abscheid. v. SiO_2 -Gallerten in Pflanzenzellen 3447.
- Pfeiffer (P.),** C. Laar 1421.
- , Angern (O.), Wang (L.), Seydel (R.) u. Quehl (K.), Theorie d. Färbvorgänge 3831.
- u. Buchholz (H.), Innere Komplexsalze d. α -Benziloxims 2585.
- u. Eistert (B.), Ersatz v. Br deh. Cl in organ. Halogeniden 2886.
- u. Lübke (E.), Benzoylfluorene 3436.
- , Seydel (R.) u. Hansen (A.), Dreifaches Spiransyst. 375.
- Pfennig-Schumacher-Werke G. m. b. H.,** Eiweißbäuhl. Kondensat.-Prodd. 752* E.
- Pfistorf (G.) s. Allgemeine Elektrizität.-Ges.; Vieweg (R.).**
- Pfiffner (E.) s. Radio Patents Corp.**
- Pfiffner (J. J.) s. Haterius (H. O.); Nelson (W. O.); Swingle (W. W.).**
- Pfirrmann (T. W.) s. Zellstofffabrik Waldhof.**
- Pfirsinger Mineralwerke, Gebr. Wildhagen und Falk, Hochakt. Bleicherde 2606.**
- Pfister (F.) s. Enz (W.).**
- Pflaumer (K.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Pfleiderer (E.),** Vergl. über Wirksamk. u. Wirtschaftlichk. mechan. Abwasserreinigungsyst. unter bes. Berücksichtig. d. Klärgasgewinn. 874.
- Pfleiderer (G.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Pfücke (M.),** 100 Jahre Chem. Zentralblatt 321. — Die chem. Zeitschriften d. Auslands 791. — Normier. d. chem.-wissenschaftl. Literatur 1422.
- Pfrunder (V.),** Empfindlichk.-Steiger. v. Gaslichtpapieren deh. Baden in Entwickler.-lg. 1086.
- Pfund (A. H.),** Photometerkopf 1829. — Glanz-Mess. 2594. — s. Gamble (D. L.).
- Phair (R. A.) s. Kohnstamm (H.) & Co.**
- Pharmagans Pharmazeutisches Institut L. W. Gans Akt.-Ges.,** Zur peroralen Verabreich. geeignete hormonhalt. Mittel 555* E.
- Phelps (D. V.) s. Pilkington, Bros. Ltd.**
- Phelps (F. P.) u. Purves (C. B.),** Strukt. d. α -Methylxylosids 671.
- Phelps (G. W.) s. Swift & Co.**
- Phelps (H. J.),** Adsorpt. v. Fumar- u. Maleinsäure an reiner Holzkohle 2227.
- Phelps (S. M.) u. Hughes (A. C.),** Schnellmeth. zur Schätz. d. Tonerdegeh. v. Diaspor u. tonerdereichen Tonen 1848.
- Philip Carey Manufacturing Co. u. Fischer (A. C.),** Asphaltplatten als Konstruktionsmaterial 2344* A.
- Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.**
- Philipp (K.),** Streufähiges Düngemittel 3595* D. — Rohzucker 3733* D. — s. Donat (K.).
- Philipp (O.),** Temp.-Wechselempfindlichk. feuerfester Baustoffe u. ihre Prüf. 2467. — Feuerfeste Mörtel 3227.
- Philippe (E.) u. Hartmann (C.),** Obstweinessig, Unterscheid. v. Weinessig nach d. Sorbitverf. 3111.
- Philippi (E.),** Lineare Pentacenreihe. 13. Mitt. Nomenklatur, Strukturfragen 221.
- Philippi (K.) s. Tillmans (J.).**
- Philippson (S.) s. Labrousse (F.).**
- Philippossian (C.),** Unveränderl. weiße Metalllegier. 734* D.
- Philipps (F. C.),** Periklin u. Aklin-A-Zwillinge bei sauren Plagioklasen 3288.
- Philipps (M.) s. Csonka (F. A.).**
- Philips (A.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Philips (A. J.),** α - β -Transformat. im Messing 2957.
- Phillips (E. B.) s. Sinclair Refining Co.**
- Phillips (H.) s. Houssa (A. J. H.).**
- Phillips (H. D.),** Herst. v. hochwert. Stahl im elektr. Ofen 1525.
- Phillips (H. R.),** Anwend. d. Paraldehyds vor d. Narkose 2921.
- Phillips (J. G.),** Behandl. v. Tonen zur Überwind. v. Trockenfehlern 1353.
- Phillips (M.), Goss (M. J.) u. Saxe (S.),** Lack- u. Farbentferner 3364* Can.
- Phillips (M. A.),** Bldg. v. 1-substituierten Benzimidazolen 833.
- Phillips (R. A.) s. Corson (W. C.).**
- Phillips (W. H.) s. Molybdenum Corp. of America.**
- Phipps (P.) s. Smith (M.).**
- Phipps (T. E.) s. Kurt (O. E.).**
- Phönix Röntgenröhrenfabriken Akt.-Ges.,** Röntgenröhren mit Antikathode aus schwer schmelzbarem, Röntgenstrahlen absorbierendem Stoff 2290* D.
- Phosphates et Superphosphates de Tebbaka,** Sammler 1512* F. — Düngemittel 2297* F.
- Phragmén (G.) s. Westgren (A.).**
- Piater (J.) s. Böttger (W.).**
- Piatti (L.) [Berlin],** Gaswasch. 6. Mitt. Über d. Zählflüssigk. v. Absorpt.-Mitteln 614. —

- Rückgewinn. flücht. Lösungsm. 1. Mitt. 3817. — s. Weissenberger (G.).
- Piatti (L.) (Pavia), Vorr. zum Schutz d. Hg-Dampflampen mit W.-Kühl. 3338.
- Piaux (L.), Über einige v. d. Phenylaminoessigsäure abgeleitete quartäre Jodide u. über d. entsprechenden Betaine 2881.
- Picado (C.) s. Nauck (E. G.).
- Picard (H. F. K.) s. Sulman (H. L.).
- Piccard (A.) u. Stahel (E.), Eine mit Fl. gefüllte Ionisationskammer v. kleinen Dimensionen. Verwend. in d. Radiologie 261.
- Piccardi (G.), Spektrograph. Bi-Best. in d. Asche tier. Organismen 2773.
- Piccardo (C.), Filtrier- u. Absetzgerät 3337* F., Oe.
- Pichler (H.) s. Fischer (Franz).
- Pichot (J.) s. Levy (J.).
- Pick (E.), Best. d. zur Verbrenn. v. Erdgas erforderl. Luftzufuhr 3126. — s. Permutit Co.
- Pick (E. P.) s. Mautner (H.).
- Pick (H.), Regenerieren akt. Kohle 3091*E.
- Pick (L.), Meth. zur Mess. d. Wasserbind.-Fähigk. v. Fetten 608.
- Pick (P.), Transport- u. Aufbewahr.-Gefäß für saure u. alkal. Fl. nebst Verf. zur Herst. 2932* D.
- Pickard (H.) s. South Metropolitan Gas Co.
- Pickard (R. H.), Jordan-Lloyd (D.) u. Caunce (A. E.), Leder 788* D.
- Pickard (R. J.) u. Pierce (L. F.), Blut-Traubenzuckerbest. 2597.
- Pickett (L. W.) s. Clark (G. L.); Sherrill (M. L.).
- Pickett (O. A.), Lösungsm. für Wachse 770.
- Pickles (S. S.) s. Spencer (G.), Moulton & Co.
- Picon, Einw. hoher Temp. auf einige Metallsulfide 658.
- Picon (M. L.), Neutrales Bi-Camphercarbonat 1332*F. — Darst. v. organ. Bi-Salzen u. leicht dissoziierenden Verbb. 1920.
- Pictet (A.) u. Vogel (H.), Natur d. bei d. Einw. v. J auf Stärke u. ihre Deriv. entstehenden Prodd. 2545.
- Pictet (R.) s. Syndicat d'Études et d'Applications Industrielles.
- Pictou (N.) s. Nobel's Explosives Co.
- Picus s. N. V. Houtindustrie Picus Voorheen J. Brüning & Zoon.
- Pidgeon (L. M.) s. Campbell (W. B.). — u. Maass (O.), Adsorpt. v. W. dch. Holz 3653.
- Pied (H.) s. Azéma (M.).
- Piekara (A.), Abhängigk. d. DE. d. Emuls. v. d. Vol.-Konz. d. dispersen Phase u. v. Dispers.-Grad 1443.
- Pier (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pier Process Corp., Murdock (W. I.), Lungren (E. E.) u. Evans (O. B.), Gaserzeuger 3132* A., 3386* A. — Generatorgas 3135* A.
- Pieraerts (J.), Castagne (E.) u. Meulenbergh (J.), Sapotacee d. Kongogebiets mit saccharosreichem Korn 2744, 3196.
- Pierce (H. C.), Cd-Plattier. 1043.
- Pierce (J. A.) Colorimet. Nachw. u. Best. v. CS₂ u. S in Fl. 1181. — Öle im ultravioletten Licht 3374.
- Pierce (J. S.) u. Parks (C.), Einfl. d. Temp. auf d. Geschwindigk. d. Red. v. Furfural mit d. Katalysator aus PtO₂, H₂O 685.
- Pierce (L. F.) s. Pickard (R. J.).
- Piergentili (D.), Schädlingsbekämpf. 278*F.
- Piernet (E.), Oberflächenschutz d. Dampfessel u. ihrer Feuerr. 1026.
- Pieroh (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Pierre (W. H.), Neutralisat. saurer Böden mit verschied. Gaben u. Arten v. Kalk 2471.
- Piersol (R. J.), Wrkg. d. Stromdichte auf d. Härte elektrol. abgeschiedenen Cr 1532.
- Pierucci (M.), Ionisationsspann. u. spektroskop. Erfahr. 2055.
- Pieskow (W.) u. Wierzuchowski (M.), Stoffwechsel d. mit konstanter Geschwindigk. intravenös infundierten Monohexosen. Glucose, Fructose u. Galaktose im Blut 3076.
- Pietenpol (W. B.) u. Miley (H. A.), Elektr. Widerstände u. Temp.-Koeff. v. Pb, Sn, Zn u. Bi im festen u. fl. Zustand 1601. — u. Scott (H. H.), Oberflächenspann. v. geschm. Glas bei Temp. nahe d. F. 3753.
- Pieters (H. A. J.), D.-Best. v. Gasen 2830. — S.-Best. in Leuchtgas. 1. Mitt. 3131.
- u. Mannens (M. J.), As.-Best. in H₂SO₄ 864.
- u. Meylink (J. A.), Laboratoriumsmaterialien 861. — Interferometer als Hilfsmittel bei d. Betriebskontrolle 924.
- Pieters (J. A. A.) s. Westenbrink (H. G. K.).
- Pieters (J. J. L.) s. Westenbrink (H. G. K.).
- Pietra (C.), Pharmakol. Wrkg. d. Diphenyloxytriazols 2586.
- Pietrusky (F.), NaF-Vergiftung (Selbstmord) dch. NaF-halt. Rattengift 3460.
- Pietsch (E.) s. Schwab (G.-M.).
- , Kotowski (A.) u. Berend (G.), Nachw. d. Adlineat. dch. topochem. Rkk. 164.
- Piette (M.), Einfl. d. Neutralsalze auf d. Abscheid. d. Proteine nach d. Acetonmeth. 1507.
- Pifer (G. N.) s. American Phototure Co.
- Pignot (A.) s. Aubert (M.); Chappuis (J.).
- Pikat (A. K.), Biochemie d. Blutes bei neuromuskulärer Ermüd. 1. Mitt. Blutzucker u. Muskelarbeit 3571.
- Pike (R. D.), Brennstoffersparnis in Drehöfen für Portlandzementklinker 727. — Elektrolyteisen 2626* A. — Mehrstuf. Brennen v. Portlandzementklinker 2944. — Elektrolyteisen aus Abfällen 3236* A.
- u. Cummings (R.), Düngemittel 2613* A. — Gewinn. v. Alkalisalzen aus natürl. vork. Solen 3226* A.
- , West (G. H.), Steck (L. V.), Cummings (R.) u. Little (B. P.), Elektrolyteisen aus sulfid. Erzen 2474.
- Pikul s. Koldajew (B.).
- Pilcher (C.) s. Douglas (B.).
- Pilkington Brothers Ltd. u. Mare (E. B. Le), Glas 2611* A.
- u. Phelps (D. V.), Gläser 2295* E.
- Pillai (K.) s. Chopra (R. N.).
- Pillai (T. R. N.) u. Subrahmanyam (V.), Niederungsböden v. Central-Travancore 2147.
- Pillarsky (R.) s. Schiemann (G.).
- Piller jr. (F.) s. Häring (J.).

- Pilling (N. B.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Pilling & Co. G. m. b. H.**, Platten zur Isolier. gegen Schall u. Erschütter. 3472* F.
- Pincas (H.)**, Probleme d. NH_3 -Bind. 1904. — Läßt sich d. Pflanzenwachstum mathemat. erfassen? Gesetze v. Mitscherlich 3064. Spinnen d. Viscose 3506.
- Pincussen (L.)**, Mikromethodik [1191]. — s. Loewy (A.).
- u. **Oya (T.)**, Fermente u. Licht. 14. Mitt. Einfl. d. Temp. bei d. Lichtwrkg. 397; 15. Mitt. Spalt. d. Lecithins dch. Lecithase u. Phosphatase d. Takadiastase 2429; 16. Mitt. pH -Optimum d. Milchaldehydrase u. Beeinfl. dieses Fermentes dch. Licht 2429.
- u. **Roman (W.)**, Mikrochem. Best. d. Ag in Blut u. Organen 111.
- Piners (W.)** s. Bauer (K. H.).
- Pines (C. C.)** s. Leffmann (H.).
- Pines (I.)**, Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 3. Mitt. Abscheid. d. Cd aus Cyanidlsgg. 2368; 4. Mitt. Abscheid. v. Zn aus Cyanidlsgg. 2369.
- Pinhey (K. G.)** s. Pirie (N. W.).
- Pink (L.)** u. **Loew (M.)**, Matétee 767* D.
- Pinkerton (A.)** s. American Sheet and Tin Plate Co.
- Pinney** s. Mulliken (R. S.).
- Pinnow (J.)**, Johannisbeerwein. 2. Mitt. 907. — Verderben d. Sulfid-Hydrochinon-Lsgg. u. Wrkg.-Weise d. gealterten Lsgg. 1885.
- Pinte (J.)** u. **Toussaint (R.)**, Korrekturfärben 1375, 2315.
- Pinto (A. A.)**, Antisept. Wrkg. d. PÄ. auf Bac. coli u. thyphosus 2745.
- Pintsch (J.)** Akt.-Ges., Wassergaserzeug. 314* E.
- Pinus (A. A.)** u. **Bujko (S. M.)**, Blutfermente v. Tieren bei CO-Vergift. 2765.
- Pinxteren (J. A. C. v.)**, Unters. über d. Analyse v. Chinarine u. über daraus bereiteten Extrakt 269.
- Piomelli (A.)**, Wie stellt man guten Stahl her? 279.
- Piotrowski (G. L.)**, Essigsäureanhydridprobe im Liquor cerebrospinalis 717.
- Piotrowski (H. L.)**, Meth. zur Trenn. v. Zn u. Mg 3082.
- Piotrowski (W. de)** s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Calicia“ Sp. Akc.
- Piotrowski (W. J.)** u. **Winkler (J.)**, Refraktomet. Unters. v. Paraffinprodd. 2193. — Cracken gesätt. gasförm. KW-stoffe 2659.
- Piovano (V.)** Wrkg. v. Lecithin u. Cholesterinestern auf d. Eiweißstoffwechsel 1001.
- Pirani (M.)** s. Lax (E.); Patent Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- u. **Wangenheim (v.)**, Best. d. Wärmeleitfähigk. pulverförmiger Körper bei hohen Temp. 1831.
- Pire (L. B.)**, Tieftemp.-Dest. u. d. astur. Kohlen 2189.
- Pirelli Ltd.**, Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 2807* Anst.
- Pirie (N. W.)** u. **Pinhey (K. G.)**, Titrat.-Kurve d. Glutathions 536.
- Pirlot (J.-M.)** s. Blanchetière (A.).
- Pirngadi**, Geh. d. Blutes an Fettstoffen bei Europäern u. Indonesen in den Tropen 266. — s. Radsma (W.).
- Pirnie (M.)**, Belüftungsarten für W.-Reinig. 2138. — Lüft. bei d. W.-Reinig. 3090.
- Pirrone (F.)**, Farbstoffe im Zellsaft d. Blumen 86. — s. Ricca (B.).
- Pirsch (J.)** s. Faltis (F.).
- Pirschle (K.)**, Nitrate u. Ammonsalze als N-Quellen für höhere Pflanzen bei konstanter $[\text{H}^+]$ 989. — Biolog. Beobacht. über Hefewachstum, Nitrate als Stickstoffquelle 3067. — Assimilat. d. Harnstoffs dch. d. höhere Pflanze 3566.
- Pissarew (N. S.)**, Chem. Analyse d. Mehls [916].
- Pissarszewski (L.)**, Elektronenübergang v. Jodionen zu Fe(III)-Ionen 321. — Elektronennatur d. Zersetzungskatalyse v. Bertholtschem Salz dch. Oxyde u. Metalle 480.
- u. **Roiter (W.)**, Mechanismus d. Zers.-Katalyse v. H_2O_2 480.
- Pistor (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pistor (R.)**, Biolog. Tätigk. v. Pilzen in Waldböden 3449.
- Pitman (G.)**, Zus. v. Grapefrüchten 1711.
- Pitman (G. A.)** s. Marsh (G.).
- u. **Cruess (W. V.)**, Hydrolyse v. Pektin dch. verschiedene Mikroorganismen 1949.
- Pitman (H. E.)**, Herst. v. Fingerabdrücken mitt. klebender Kautschukmisch. 1055* E.
- Pitschugin (A.)** s. Petrow (G.).
- Pittsburgh Plate Glass Co.**, Kühlen eines Glasbandes im Kanalkühlofen 2945* D.
- , **Raleigh (W. P.)** u. **Dickey (C. B.)**, Saatgutbeize 2947* A.
- Pivetz (W.)** s. Kremann (R.).
- Piwowsky (E.)**, Langebeck (H.) u. **Nipper (H.)**, Abbrandverhältnisse beim Einschmelzen v. Stahlschrott im kleinen Kupolofen 3481.
- u. **Nipper (H.)**, Festigkeitseigg. v. Stahlguß bei höheren Temp., Einfl. v. Ni 3230.
- Pjatnitski (M. P.)**, Fettes Öl d. Tabaksamen [1875].
- Pjatnitski (N. P.)** u. **Fedorow (P. N.)**, Einfl. v. chron. Morphiuminjekt. auf d. N-Stoffwechsel bei Hunden 2274.
- Place (P. B.)**, App. zur Aufbewahr. v. Gasen 1827.
- Placzek (G.)**, Theorie d. Ramaneffektes 647.
- Plaichinger (L.)**, Pastenart., aufstreichbares Abdeckmittel zur Verhinder. d. C-Diffus. bei d. Einsatzhärte. 2158* D.
- Plaksin (I. N.)**, Au-Extrakt. aus Erzen in d. Mariinschen Taiga 1689. — Feuchtigk. in Förderkohlen 2342.
- Planchon (V.)**, Nicht rollende photograph. Papiere 628* F.
- Planck (M.)**, Vorless. über Thermodynamik [1910].
- Plank (A. E.)**, Reinig.-Mittel für mit Öl u. Fett verunreinigten Fußboden 1259* A.
- Plank (R.)** u. **Kuprianoff (J.)**, Therm. Eig. d. CO_2 im gasförm. fl. u. festen Zustand [2224].

- Planner (B.) u. Schlötter (M.)**, Elektrolyt. Cd-Ndd. als Rostschuttmittel 2623.
- Planner (H.)**, Organlactinrk. u. ihr Anwend.-Gebiet 1508.
- Plant (F. S.)**, W.-fester Anstrich 750*E.
- Plant (S. G. P.)**, Derivv. d. Dihydropentindols. 2. Mitt. 2093. — s. Blount (B. K.).
- u. **Rosser (R. J.)**, Stereoisomeriefälle bei substituierten 1.2.3.4-Tetrahydrochinolinen 1148.
- Plantinga (P.)**, Destillieren v. C-halt. Materialien 3382*Ä.
- Plasma A.-G.** für plastische Massen, Färb., Muster., Verz. v. aus pulverförm. Materialien geformten Gegenständen 3613*D.
- Plass (E. D.)** s. Rourke (M. D.).
- Plassmann (J.)**, Schmelofen 312°F. — s. Chemisch-Technische Gesellschaft m. b. H.
- Plastic Inc.**, Feuersichere MM. 2336*E.
- Platanow (M. S.)**, Adsorpt. organ. Säuren an Pt-Schwarz. 1. Mitt. 348. — s. Lebedew (S. W.).
- Platen-Munters Refrigerating System** Aktiebolag, Verf. zum Betriebe v. Absorpt.-Kälteapp. 114*D.
- Platon (B.)** s. Haglund (E.).
- Platt (H.)**, Färben u. Fertigmachen v. Celanese-Gewebe 2013. — s. British Celanese Ltd.; Celanese Corporation of America.
- Platt (M. E.)** s. Hibbert (H.).
- Platt (R.)**, Behandl. d. Morbus Basedow mit Ergotamin 1957.
- Platt (W.) u. Luckow (C.)**, Altbackenwerden v. Brot 2647.
- Plattner (F.) u. Hinter (H.)**, Saponinstromatolyse 2578. — Pneumin-Nachw. bei chloraloiert. Katzen 2762.
- Platz (K.)** s. Fischer (Hans).
- Platzmann (C. R.)**, Künstl. Beeinfl. d. Festigk. v. Beton II 884. — Über allotrope Modifikat. v. S. 1. Mitt. Kryoskopie d. S 2068. — Wasserglas als Beton- u. Steinschutzmittel 2468. — s. Feller.
- Plauen (E. v.)**, Baustoffe 2470*E.
- Plauson (G.)**, Bituminöse MM. 926*E.
- Plauson (H.)**, Bituminöse Emuls. 778*E.
- Plaut (H. C.)**, Wachsen d. Sicherh. dch. Wiederhol. v. Verss. 3332.
- Plaut (M.)**, Rübenkrankh. 904.
- Pless (W. B.)**, Physikal. Beding., welche d. Gelatinier. beeinflussen, u. Theorie d. Gelbildg. 3016.
- u. **Jordan-Lloyd (D.)**, W.-Absorpt. dch. Gelatine. 3. Mitt. Sulfatsyst. 1479.
- Plevin (W. E.)**, Verunreinig. in Kohlen: Ihr Einfl. auf d. Verkok. 1250.
- Plinatus** s. Compagnie Francaise d'Exploitation des Procédés Plinatus.
- Plinke (F.)**, Rationalisier. in d. chem. Fabrik. Steinzeugnorm. 3343.
- Pliny, the elder u. Bailey (E. C.)**, Chapters on chemical subjects. Part I. [481].
- Plissow (A. K.)**, Rk. v. α -Oxyden u. α -Monochlorhydrinen mit Hydrazin 2867.
- Plönns (R.)** s. Duffag Chemisch-Technisches Werk A.-G.
- Plötz (E.)** s. Fischer (Hans).
- Plotnikow (J.)**, Quantenausbeute u. „Chemismus“ bei Licht-Rkk. 488. — Ultraviol. u. ultrarote Strahlen in Wissenschaft u. Praxis 1010.
- Plotnikow (W. A.)**, Interatomare Verdicht. d. Materie 325.
- , **Iwanow (K. N.) u. Maschowjetz (W. P.)**, Zers. v. Methanol in Ggw. eines Zn-Cr-Katalysators 1075.
- u. **Jakubson (S.)**, Elektrochem. Unters. d. Syst. AlBr_3 -KBr in Toluol u. Xylol 3411.
- u. **Kikez (W. A.)**, Elektrochem. Unters. d. Syst. AlBr_3 -KBr in Äthylenbromid 3411.
- u. **Kudra (O. K.)**, Elektrochem. Unters. d. Legg. v. SbCl_3 in Br 948.
- Plumley (S.)**, Oxy-acetylene welding and cutting [3103].
- Plummer (W. B.)**, Feuchtigk.-Geh. v. Ruß 2807.
- Plyler (E. K.)**, Absorpt.-Banden organ. Verb. im nahen Ultrarot 330.
- u. **Steele (P. J.)**, Ultrarote Absorpt.-Spektren organ. Nitrate 1593.
- Plzak (J. J.)**, Gesundheitsfaktor in Papierfabriken 115.
- Po (L. Y.)** s. Levaditi (C.).
- Pocher (W.)** s. Vogel (R.).
- Pochin (H. S.) u. Holden (L. A.)**, Steifen für Schuhkappen 777*E.
- Podbielniak (W. J.)**, Analyse dch. frakt. Dest. 2662.
- Podiakonow (S.)**, Trennen v. Erz v. Gangarten unter Zusatz v. unhalt., feinem Sand 1364*D.
- Podolsky (B.) u. Rojansky (V.)**, Theorie d. Smekal-Raman-Effektes in H-ähn. Atomen 942.
- Podszus (Emil)** s. Hartstoff Metall Akt.-Ges.
- Podszus (Ernst)** s. Hartstoff-Metall Akt.-Ges.
- Pöchmüller (E.)** s. Dolch (M.).
- Poecker** s. Möller.
- Poellein (H.)** s. Pomp (A.).
- Poelman (A. J. J.)** s. Schneider (R.).
- Pölzl (A.)**, Verwend. bestrahlter Fette in d. Gynäkologie 3210.
- Pörsche (P.)**, Galvan. Elemente 3588*E.
- Poerschke (F.) u. Poerschke (F. W.)**, Vorr. zur Klär. v. Abwässern 1019*Schwz.
- Poerschke (F. W.)** s. Poerschke (F.).
- Pörsche (P.)** s. Pörsche Elektricitäts-Ges. m. b. H.
- Pörsche Elektricitäts-Ges. m. b. H.**, Elektroden für prim. u. sek. Elemente dch. Mischen v. Metallen oder Metalloxyden 2290*D.
- u. **Pörsche (P.)**, Elektroden für prim. u. sek. Elemente dch. Mischen v. Metallen oder Metalloxyden 2780*D.
- Pöschl (V.)**, Gedicene Metalle 281.
- Poethke (W.) u. Manicke (P.)**, Best. v. NaOH neben Na_2CO_3 2280.
- Poetzsch (W. G.)** s. Lauterbach (F.).
- Pogány (L.)** s. Willstätter (R.).
- Poggiolo (J. A.)** s. Jakova-Merturi (G.).
- Pogodin (S. A.)**, Al_2O_3 -Best. in Al u. Al-Legier. 713. — Einfl. v. Fe auf d. Eig. v. Al 1362. — s. Shemtschushny (S. F.); Urasow (G. G.).
- Pohl (J.)** s. Bruck (W.).

- Pohl (R. W.) s. Hilsch (R.); Koch (W.).
- Pohle (K.), Tiefe fermentative Spaltprodd. d. Muskeladenylsäure 86. — Vork. v. Adenylsäure im Gehirn 991.
- Pohlisch, Rk.-Formen bei Arzneimittelvegift. 3693.
- Pohlmann (J.) u. Rassers (J. R. F.), Milchpräp. 768*E. — Entfernen v. Eiweißkörpern aus Melasse u. zuckerhalt. Fll. 3733*Poln.
- , Rassers (J. R. F.) u. Renardus (F.), Reinig. v. Zuckerlsgg. 3732*Ung.
- Poirot (A.), Anodenstrahlen v. Na, K, Ca u. Ba 3151.
- Poix (H. F. de) et Cie., Kautschukgegenstände 1387*F.
- Pokrowski (G. I.), Herausschleudern v. α -Teilchen aus d. Atomkernen radioakt. Stoffe. 2. Mitt. 3401. — Wahrscheinlich.-Gesetz bei d. Zerfall radioakt. Stoffe sehr kleiner Konz. 936. — Herausschleudern v. α -Teilchen aus Atomkernen radioakt. Stoffe dch. kurzwell. Strahl. 2354. — s. Woronkow (G. P.).
- u. Gordon (E. A.), Intensität, Polarisat. u. Ablenk.-Winkel bei d. Ramanstrahl. 3010.
- Polack (W. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Polak (F.), Sulfitgär. 3568. — Sulfitgär. d. Rohzuckers 3569.
- Polakow (A. N.) s. Gassul (R. J.).
- Polanyi (M.) s. Frommer (L.).
- u. Bogdandy (S. von), Halogenderivv. organ. Verbh. 2160*E. — Verf. u. Vorr. zur innigen Misch. oder chem. Synth. gegenseitig unlösl. oder schwer reagierender Stoffe 3088*F.
- Poldervaart (B. D.), P.-halt. Dünger 2149*D.
- Pole (R. G.) s. Schurecht (H. G.).
- Polesie (L.), Gehaltsbest. v. Na-Phosphat in d. Textilindustrie 3506.
- Polessitsky (A.) s. Chlopin (V.).
- Polianski (W. W.), Chem. reines CrO_3 2073.
- Policard (A.) s. Leulier (A.).
- , Doubrow (S.) u. Bouchariat (M.), Entsteh. d. Lungensilicose. Einfl. auf d. im Reagensglas bei Ggw. v. Gesteinsstaub gezüchteten Zellen 566.
- Polikier (H.) s. General Aniline Works, Inc.
- Polin (W. S.), Oberflächenaktivität u. Dimensionen d. orientierten Moll. auf verschied. Trenn.-Flächen [350].
- Polissar (M. J.), Neuer Temp.-Regulator 3461. — Kinetik, Statik u. Energetik d. therm. Rk. $\text{CH}_3\text{J} \cdot \text{CH}_3\text{J} = \text{CH}_3\text{J} + \text{J}_2$ in CCl_4 -Lsgg. 3522.
- Poljakow (M.), Katalyt. Herst. v. H_2SO_4 116. — Einfl. d. Adsorpt. auf d. katalyt. Zers. v. Bertholletschem Salz 481.
- Pollaczek (K. F.) s. Spiegel-Adolf (M.).
- Pollak (Felix) s. Chemische Fabrik Stockerau F. Pollak.
- Pollak (Friedrich), Kinetik d. Rk. zwischen HBrO_3 u. HBr 162.
- Pollak (Fritz) s. Kunstharzfabrik F. Pollak Ges. m. b. H.
- u. Ripper (K.), Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 1229*A. — Harnstoff-Formaldehydharze 2021*A. — Herst. hydrophober Harze dch. Kondensat. v. Harnstoff oder dessen Derivv. mit Aldehyden 3616*Schwed.
- Pollak (J.), Gebauer-Füllnegg (E.), Blumenstock-Halward (E.), Schlesinger (A.) u. Stehno (H.), Zur Kenntnis d. β -Naphtholdisulfocchloride 215.
- , Riesz (E.), Nadel (A.), Braun (R.) u. Pollak (P.), Oxythiophenole. 2. Mitt. 216.
- Pollak (L.), Gerbmateriale u. Hilfsstoffe für d. Lederindustrie 1573, 2505. — Verss. mit Tannoderm 1884.
- Pollak (P.) s. Pollak (J.); Schneier (J.).
- Polland (R.), Novocystin bei Erkrankk. d. Harnwege 1648.
- Pollard (A. G.) u. Whincop (J. R.), Cellulose 1250*E.
- Pollatschek (H.), Best. d. an d. Grenze fest-fl. während d. Krystallisat. unterkühlter Schmelzen herrschend. Temp. 21.
- Pollecoff (F.) s. Stollé (R.).
- Pollett (W. F. O.) u. Drakeley (T. J.), Kaoline als Kautschukfüllstoffe. 1. Mitt. Einleit. u. Einfl. auf d. Vulkanisat.-Geschwindigkeit. 1231; 2. Mitt. Einfl. auf d. Zerreißeigk. 1231; 3. Mitt. Verstärkerwrkg. 1231; 4. Mitt. Einfl. auf d. Gestalt d. Zugdehn.-Kurve 1231; 5. Mitt. Einfl. auf d. Widerstandsenegie 1231.
- Pollitt (A. A.), Korros.-widerstandsfäh. Materialien für Färbereianlagen 1374.
- Pollitzer (F.), Wärmeübertrag. zwischen Gasen 1015*A.
- Pollock (R. C.) s. Union Oil Co. of California.
- Pollock (R. T.) s. Universal Oil Products Co.
- Pollopas Ltd., Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 2486*F.
- Polobojarinow (D. N.), Einfl. v. Kalkeinschlüssen auf d. Qualität d. roten Ziegels [1673].
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel), Übergang eines tert. Aminoxyds in ein Dialkylhydroxylamin: N-Oxynornarcein 2255.
- Polonovski (Michel), Aminoxydfunkt. u. Umwandll. in d. Alkaloidgruppe 3193. — s. Hazard (R.). Polonovski (Max).
- u. Hazard (R.), Vergl. d. Herz.-Gefäßwrkkg. v. Tropanol u. Pseudotropanol 1174.
- u. Lespagnol (A.), Das l-Glucid aus Frauenmilch hat red. Eigg. 996.
- Polowe (D.), D. d. Blutes: seine klin. Bedeutung. 1489.
- Polymet Manufacturing Corp. u. Giovanni (J. da), Elektr. Leitungsmaterial 1346*A.
- Polysius (G.) Akt.-Ges., Ofenauskleidd. 119*A. — H_2SO_4 u. Zement aus Gips 425*F. — Regel. d. Auslaufens v. Schlamm aus Behältern 1520*D. — Mischen v. pulverisierten Subst. 2134*F.
- u. Bruhn (B.), Schmelzzement 2146*A.
- u. Hasselbach (A.), Feuerfeste MM. 2612*A.
- Pomeranz (H.), Netzen, Färben u. Waschen 1223. — Substantivität u. Absorpt. 2314. — Ungenaue Bezeichn. u. d. Prästabilitöldurchfärbeverf. 2799. — Bewert. d. Türkisch-rotöle nach ihren Eigg. 2970. — Konst.

- d. Hydrosulfite vom färbereitechn. Standpunkte 3487.
- Pomerene (E.) u. Beard (H. H.)**, Ernähr. d. weißen Maus. 6. Mitt. Hervorruf. v. Xerophthalmie 3687.
- Pomey (J.) u. Voulet (P.)**, Über Cr-halt. Dreistoffstähle 1856.
- Pommier (E. M.)**, Schokolade 1552*E.
- Pomosing-Werke Ges.**, Reinigen v. Pektinlsgg. 3372*E.
- Pomp (A.)**, Alterungsvers. an Stahlguß 3231. — s. Siebel (E.).
- u. **Poellein (H.)**, Festigk.- u. Gefügeunters. an kaltgewalzten u. geglühten Bandstählen verschied. Vorbehandl. 3348.
- u. **Walther (L.)**, Einfl. d. Stichabnahme u. Glühtemp. auf mechan. Eig. u. Gefüge v. kaltgewalzten Feinblechen 3596. — Blankglühen v. Stahl in elektr. Öfen 3597.
- Pomuss s. Cahn.**
- Pond (W. F.)**, Best. v. Na nach d. Pyroantimoniatmeth. 3217.
- Pondal (I. P.) u. Garriga (J. V.)**, W-Mineralien in d. Provinz Galizien. 1. Mitt. Analyse d. Wolframite v. La Brea, Corpino u. Carboeiro, Lalin 1611; 2. Mitt. Analyse d. Scheelite v. Carbia u. Villar de Cervos 3662.
- Pongratz (A.) s. Bensa (F.)**
- Pont (E. du) s. Pont (F. I. du)**
- Pont (F. I. du), Pont (E. du) u. Powder (N. S. F.), Co.**, Schießpulver 3138*E.
- Pont (du) Ammonia Corp. u. Williams (R.)**, H₂ aus KW-stoffen 876*A. — Phosgen 2629*A.
- Pont (du) Cellophane Co., Charch (W. H.) u. Prindle (K. E.)**, W.-dichte, durchsichtige Folien aus cellulosehalt. Material 1877*A.
- Pont de Nemours (E. J. du) & Co. s. Nemours (E. J. du Pont de) & Co.**
- Pont-Pathé (du) Film Mfg. Corp. u. Clément (L. E.)**, Nitrocellulose-Lsgg. 462*A. — Celluloseacetat-Lsgg. 462*A.
- Pont (du) Viscoloid Co.**, Feuersichere Stoffe, MM. u. Gegenstände 3737*D.
- Pont (M. B. du) Vitalcolor Corp. u. Kelley (W. V. D.)**, Mehrfarbenphotographien 932*A.
- Ponzio (G.)**, Dioxime. 55. Mitt. 70; 56. Mitt. 1144; 59. Mitt. 1938; 61. Mitt. 3301; 62. Mitt. 3780.
- u. **Torres (M.)**, Dioxime. 57. Mitt. 1144.
- Poole (C. A.) s. Black (J. G.)**
- Pop (G.)**, Saugkraftmess. an rumän. Weizensorten 2745.
- Pope (A. S.) s. Kegel (A. H.)**
- Popesco (M.) s. Simici (D.)**
- Popescu (A.) s. Casimir (E. E.)**
- Popescu (H.) s. Popoviciu (G.)**
- Popham (F. J.)**, Cracken bei d. Dest. v. Steinkohlenteer 613.
- Popoff (S.) u. Neuman (E. W.)**, Mikroskop. Prüf. v. Ndd. als Hilfsmittel bei genauen Analysen. 1. Mitt. Best. v. Sulfaten als BaSO₄ 2453.
- Popoviciu (G.) u. Popescu (H.)**, Tetanieproblem. 3. Mitt. Blutserum-Ca u. P in d. Hyperventilat. Tetanie mit Adrenalin oder Ergotamin 2436.
- Popow (M.) s. Frank (G.)**
- Popow (N. A.) u. Kudrjawzew (A. A.)**, Beeinfluss. d. Gew. decerebrierter Taubendch. Tyreokrin 1815. — Lebensdauer d. einzelnen Teile d. Froschherzens in Fll. v. verschied. Ionenzus. 2922.
- Popow (S. M.)**, Methode v. Kürschner u. Scharrer zur N-Best. in Futtermitteln [3259].
- Popowa (R. A.) s. Bobko (E. W.)**
- Popowa (W. T.) u. Ssolodownikowa (L. L.)**, Einfl. d. Loewigits auf Tone u. keram. MM. 2788.
- Poppe (F.) s. Rothschild (H. A.)**
- Popper (H. L.)**, Verhinder. postoperat. Thrombosen u. Embolien dch. Thyroxinverfütter. 1634. — Diastasebest. bei Pankreatitis 2132.
- Porcelainerie de Lesquin**, Porzellanisolatoren 2611*F.
- Porcher (C.)**, Einfl. d. Säure auf d. Labgerinn. d. Milch 912.
- Porger (J.) s. Günther (P.)**
- Porges (N.)**, Nitratsatz in fruchtbarem Boden unter d. Einfl. v. NaNO₃- u. (NH₄)₂SO₄-Düng. 1522.
- Porritt (B. D.) s. Fry (J. D.)**
- Porter (C. R.) s. Haworth (W. N.)**
- Porter (C. W.) s. Barnes (C. D.); Latimer (W. M.)**
- Porter (H. F.)**, Magnet. Legierr. 2793*E.
- Porter (J.)**, Elektr. Abscheiden v. Kautschuk aus Kautschukmilch 755*A.
- Portevin (A.)**, Korros. d. Metalle u. Legierr. 2001, 2624. — s. Chevenard (P. A.).
- u. **Chevenard (P. A.)**, Einfl. d. Feinheit d. Strukt. auf d. Glühprozeß v. Grauguß 1361.
- u. **Le Chatelier (F.)**, Warm-Druck- u. Ziehvers. d. Metalle u. Legierr. 430.
- Portillo (R.)**, Zur Kenntnis d. Kupfernitrattetramins 190. — s. Clavera (J. M.).
- Portman (A. B.)**, Trockenfarbenindex 3726.
- Portmann (B.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Portnow (A. I.)**, Extrakt. v. Strychnin bei gerichtl.-chem. Ermittl. 268.
- Poschenrieder (H.)**, Azotobakterfähigk. v. Kruziferenböden 1995. — s. Niklas (H.).
- Pose (H.)**, Nachw. v. Al-Atomtrümmern dch. Mess. d. Ionisat. eines einzelnen H-Strahls 794. — Mess. v. Atomtrümmern aus Al, Be, Fe u. C nach d. Rückwärtsmeth. 2683.
- Posnjak (E.)**, Krystallstrukt. d. Mg-, Zn- u. Cd-Ferrite 1428.
- Pospiech (F.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.**
- Pospišil (V.)**, Kraftwrkg. d. Lichtes auf d. Materie 1903. — Nadelstrahl. u. Braunsches Beweg. 1903. — Ponderomotor. Wrkg. d. Lichtes 3645.
- Possanner (von)**, Abhängigk. zwischen Mahlgrad, Reißlänge u. Luftdurchlässigk. 304.
- Postel (C.) s. American Shale Reduction Co.**
- Postergraph, Inc.**, Photomechan. Druckformen 1580*E.
- Posternak (S.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.**
- u. **Posternak (T.)**, Konfigurat. d. inakt. Inosits 977, 2407. — Alloschleimsäure 2407.

- Posternak (T.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Posternak (S.).
- Postl (H.)**, Krepppapier u. Zellstoffwatte 610. — Löschpapier u. Löschkarten 1245. — Oberflächenleim. 1555.
- Postnikow (N. N.)** s. Britzke (E. W.).
- Postowski (I. J.)** u. **Lugowkin (B. P.)**, Pyrogene Zers. d. Paraffinfrakt. aus Tscheljabinsker Steinkohlenrurteer 2499. — Einw. v. $AlCl_3$ u. metall. Al auf hydroxylhalt. Verbb. 3299.
- u. **Titow (E. M.)**, Unters. d. alkal. Verf. bei d. Herst. v. Kolophonium aus harzhalt. Stammholzabfällen 901.
- Postum Co.**, Kakaopräp. 302*E. — Schokoladeherst. 2981*Ung.
- Poth (E. J.)** s. Chen (K. K.).
- , **Schulze (W. A.)**, **King (W. A.)**, **Thompson (W. C.)**, **Slagle (W. M.)**, **Floyd (W. W.)** u. **Bailey (J. R.)**, Unters. d. Basen in dem Kerosindestillat v. kaliforn. Petroleum 3557.
- Pothmann (W.)** s. Hirz (H.).
- Potick (D.)** s. Houssay (B. A.).
- Potonié (R.)**, Diagenese, Metamorphose u. Urmaterial d. Kohlen 3124.
- Pott (A.)**, Gaserzeugung 619*E.
- Pott (Alfred)**, Einschmelz. v. Rohstoffen oder Gemischen solcher, bes. für d. Glaserzeug. 728*D.
- u. **Broche (H.)**, Herst. v. KW-stoffen dch. Druckhydrier. v. Steinkohlen, Braunkohlen, Torf u. dgl. 618*F.
- Pott & Co.** s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Potter (G. J. C.)**, Harzschwierigk. 3120.
- Potter (P. J.)**, Wiedergewinn. d. Abfalls bei d. Bearbeit. v. Sn als Grundm. enthaltendem Babbittmetall 1209. — Behandl. Sn-reicher Lagermetallabfälle 1209.
- Potts (C.)** s. Wigley (C. G.).
- Potts (W. A.)** s. Jackson (A.).
- Pouchain (A.)**, Verf. zum Betrieb v. Pb-Zn-Akkumulatoren 568*D.
- Pouey (M. J.)**, Insekticide Mittel aus Tabak 2150*F.
- Poulain (K. H.)** u. **Monjoie (J.-J.)**, Seifenpaste 3119*F.
- Poulenc Frères** s. Etablissements Poulenc Frères.
- Poulsen (A.)**, Portlandzement u. Puzzolane 2467.
- Poulsen (J. H. T.)**, Vermeid. weißer Flecke an photograph. Entwickl.-Papier 931*D.
- Poulson (E.)**, Vork. d. antirachit. Vitamins in Fischeleberölen 997.
- Poupart (G.)** s. Couplet (J.).
- Pourbaix (Y.)**, Veränderr. d. chem. Blutzus. bei mit radioakt. Subst. injizierten Tieren: Ioniumnitrat 2752. — s. Maisin (J.).
- u. **Kennaway (E. L.)**, Isolier. v. d. Nitroprussidrk. gebenden Subst. aus Hefe 2747.
- Powder (N. S. F.) Co.** s. Pont (F. I. du).
- Powel (G. W.)**, Auflös. schwer schmelzbarer Oxyde 1832.
- Powell (A. R.)** s. Schoeller (W. R.).
- Powell (A. R.)**, **Deering (E. C.)** u. **Johnson, Matthey & Co. Ltd.**, Pt-Metalle 2159*E.
- Powell (E. C.)** s. Basterfield (S.).
- Powell (S. T.)**, Arbeitsweise u. Überwach. v. Kesselspeisewasseraufbereit.-Anlagen. Betriebsmäßige Überwach. v. Kesselspeisew. u. eingedicktem Kesselinhalt. Kosten u. Wert d. Laboratoriumsüberwach. 873. — Anlagen zur Reing. v. Kesselspeisewasser; Überwach. dch. Sachverständige 3340.
- Powers (D. H.)**, Gummi u. seine Verwend. bei Textilien 2186. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Powers (H. H.)** s. Morrell (J. A.).
- , **Varley (J. R.)** u. **Morrell (J. A.)**, Über Prüf. d. Follikelhormons bei vaginaler Zuführ. 1633.
- Powers (L. D.)** s. Blicke (F. F.).
- Powhatan Mining Corp.** u. **Mett (F. A.)**, Aufbereit. v. Asbestern 1557*A.
- Powick (W. C.)**, Best. d. Ranzidität. Mögl. Fehlerquelle bei d. Kreiskr. 2985.
- Praetorius (M.)** u. **Wolf (K.)**, Koll. gel. Kieselsäure 570*D.
- Prager (B.)**, Nomenklatur d. organ. Chemie 811.
- Prager (O.)**, Celluloseesterlacke 135.
- Prager (W.)**, Bewert. v. Seifen nach d. Fettsäuregeh. 3118.
- u. **Berth (O.)**, Best. v. Talkum u. ZnO in Seifen 3118.
- Prakash (S.)** u. **Dhar (N. R.)**, Gallerten einiger anorgan. Subst. 497.
- Prandtl (W.)**, Chem. Abteil. d. Dtsch. Museums 3269.
- Pranschke (A.)** s. Fischer (Franz).
- Prasad (M.)** u. **Hattiangadi (R. R.)**, Kieselsäuregele. 1. Mitt. Bldg.-Zeit v. Gelen 496; 2. Mitt. [H] u. Kataphorese d. gelbildenden Mischsch. 3652; 3. Mitt. Einfl. v. Nichteletrolyten auf d. Absetzzeit d. gelbildenden Mischsch. 3652.
- Prasse (W.)**, Seewasserechte Färb. für reinwollene Bade- u. Strandanzüge 1541.
- Pratesi (P.)** s. Betti (M.); Scagliarini (G.).
- Pratt (C. J.)**, Dest. v. KW-stoffölen 316*F.
- Pratt (D. D.)** s. Morgan (G. T.).
- Pratt (J. P.)** s. Allen (E.).
- u. **Smeltzer (M.)**, Zuführ. v. Hormonen d. Ovariums u. d. Hypophyse in zerstäubter Form dch. d. Nase 1633.
- Pratt (M. F.)** s. Weld (D. P.).
- Pratt (W. B.)** s. Dispersions Process Inc.
- Prausnitz (C.)**, Krankh.-Übertrag. dch. Milch u. ihre Verhüt. 765. — International standardisation of therapeutic sera and bacterial products (Uitgaven van den Volkenbond) [2448].
- Prausnitz (P. H.)**, Neuerr. an Glasfiltergeräten. 1. u. 2. Mitt. 1008.
- Prawdicz-Neminski (W. W.)**, Mikrochem. Best. d. Chloride im Blute 2930.
- „Prax“ Chemische Versuchs- und Verwertungs-Ges. m. b. H., Wss. Emuls. v. Teer u. Petrolpech 2945*Oe. — Erhöhd. d. W.-Festigk. v. mit Steinkohlenteeremuls. imprägnierten Schotterstraßen 2945*Oe.
- Pregl (F.)**, Quantitative organ. Mikroanalyse [1836].
- Preisach (F.)**, Über d. Barkhauseneffekt 1106.

- Preisler (P. W.)**, Oxydat.-Red.-Potentiale u. d. mögl. Bedeut. d. Pigments d. Nudi-branchiers Chromodoris zebra bei d. Atm. 3449. — s. Hall (W. L.).
- Preiss (P.)** s. Grubenbecher (J.).
- Preiß (W.)** s. Täufel (K.).
- Preiszecker (E.)**, Feststell. d. Natur u. Herkunft d. Ovariallipotide 2435.
- Prelaz (M. J.)**, Regenerat. gebrauchter techn. Öle 1878.
- Prelog (V.)** s. Lukeš (R.).
- Prentice (J. H.)** s. Baird (J. C.).
- Preobraschenski (N. A.)** s. Tschitschibabin (A. E.).
- Preobraschenski (S.)**, Silicatindustrie d. U. S. A. [2790].
- Prescott (W. E.)** s. Baker Perkins Co.
- Pressell (G. W.)** s. Houghton (E. F.) and Co.
- Pressentin (H.)**, Sek.-Normalen im Bereiche d. Fe-Bogenspektr. λ 3600 bis 3000 2359.
- Pressprich (G.)** s. Foerster (F.).
- Presswood (C.)**, Wärmeisolier. v. Ziegel-Dachpfannen- u. Röhrenöfen 1352.
- Prest-O-Lite Storage Battery Corp. u. Benner (R. C.)**, Scheider für Sammler 2138* A.
- , Benner (R. C.) u. Werking (L. C.), Übergang für Sammlerelektroden 2781* A.
- Preston (F. W.)** s. Littleton (J. T.).
- Preston (J. M.)**, Klebmittel für mikroskop. Arbeiten 3215.
- Pretschner (F.)** s. Schmidt (H. H.).
- Prettre (M.)** s. Laffitte (P.).
- u. Laffitte (P.), Entflamm. u. Verbrenn. v. CS_2 3652.
- Prenhse (K. H.)** s. Ditmar (R.).
- Preußische Bergwerks- und Hütten-Akt.-Ges., Abt. Salz- und Braunkohlenwerke Berlin, Berginspektion Vienenburg, KNO₃ 2785* D.**
- Prevot (F.)** s. Coustal (R.).
- Pfibrum (H.)**, Harnadialysat. 3572.
- Pribyl (E.)**, Wrkg. d. Mg-Ions auf d. Ca-Stoffwechsel 2756.
- Price (M.)**, Desinfekt.-Prüf. v. Cl-halt. Präpp. mit Berücksichtig. d. Caporits 1499.
- Price (S. R.)**, „Acticarbone“ 1413.
- Price (W. P.)**, Lithographie nach d. Trocken-druckverf. 1375.
- Prickett (P. S.) u. Breed (R. S.)**, Bakterien, d. d. Pasteurisiert. d. Milch überleben u. dabei wachsen, u. ihre Bezieh. zu d. Bakterien-zahlen 1714. — Dringlichk. strengster Sauberk. 2328.
- Prideaux (E. B. R.)** s. Howitt (F. O.).
- u. Millott (J. O'N.), Einw. v. HF auf Se- u. Te-Verbb. 3. Mitt. Löslichk. v. TeO₂ u. Oxyfluoriden 2862.
- Priegnitz (W.) u. Issleib (M.)**, Fl. Reinig.-Mittel für Kollektoren u. Schleifringe elektr. Maschinen 418* D.
- Priester (R.)** s. Waterman (H. I.).
- Priestley (J. T.)**, Best. kleiner Mengen Strychnin in biol. Material 2777.
- Prieur (M.)** s. Launey (L.).
- Prigorowski (M.)**, Bedingg. d. Kohlenvork. im Rjasaner Gouvernement [1758].
- Prileshajew (N.) u. Werschuk (W.)**, Grignard-rierr. mit α -Pinenoxyd. 2. Mitt. 209.
- Prillo (E.)**, Schutzmittel für Mauern gegen Feuchtigk. 576* F.
- Primos Lead Co. u. Smith (W. C.)**, Wiedergewinn. d. Pb als verbrauchten Akkumulatorenplatten 3588* A.
- Primrose (J.)** s. Foster Wheeler Co.
- Princivalle (E.)** s. Gastaldi (C.).
- Prindle (K. E.)** s. Pont (du) Cellophane Co.
- Pring (M. E.) u. Spencer (J. F.)**, Elektrometr. Best. v. Cu. 2. Mitt. Anwend. d. Volhard-schen Meth. in d. elektrometr. Analyse 714.
- Pringsheim (E. G.)**, Bedeut. d. Physik für d. Biologie 984.
- Pringsheim (H.)** s. Otto (G.).
- u. Borchardt (H.), Gerüstsubst. d. Kohlarten. 3. Mitt. 3062.
- Pringsheim (P.)**, Unterschied v. Lumineszenz- u. Temp.-Strahl. 331. — s. Müller (K.).
- u. Schlivitch (S.), Fluoreszenz v. Pr- u. Nd-Glas 3405. — Ramaneffekt d. W. 3643.
- u. Yost (M.), Ramaneffekt einiger wss. Legg. 173.
- Prins (A.)**, Beknopte leidraad voor de kwalitatieve chemische analyse [3336].
- Prins (J. A.)**, Röntgenstrahlenbeg. dch. Strichgitter 796.
- Pritchard (D. A.)** s. Ladore (E. F.).
- Pritchard (R. L.)**, Reinigen, Waschen u. Trocknen v. loser Faser 1405* E.
- Pritchett (E. G. K.)** s. Friend (J. A. N.).
- Pritchett (R. H.)** s. Whintrop Chemical Co.
- Pritzelwitz van der Horst (E. C. v.)** s. Horst (E. C. von P. van der).
- Pritzker (J.)**, Best. d. Butterfettes in butterhalt. Kochfetten 2818.
- u. Jungkuntz (R.), Schweizer. Traubenkern- u. Himbeerkernöle 3115.
- Pritzkow (A.)**, Stand d. Abwasserreinig. in England u. Schottland 1668.
- Prizemina (S. P.)** s. Lischkewitsch (Maria J.).
- Prjanischkow (D. N.) u. Inosemzew (S. N.)**, Physiolog. Charakteristik v. KCl 2266.
- u. Iwanow (W. N.), Absorpt. u. Ausscheid. v. NH₃ dch. Pflanzenwurzeln 2266.
- Probst (E.) u. Dorsch (K. E.)**, Vorr. zur selbst-tätigen Temp.-Regel. in d. W.-Behältern für d. Normenproben 3094.
- Procaudine-Gorsky (S. de)**, Mehrfarb. Bilder 1736* D.
- Prochazka (J.)**, Künstl. Kühl. v. Füllmm. 1388.
- Procházka (R.)**, Zur Bewert. d. Knochenkohle u. verbesserte Best.-Meth. d. Entfärb.-Ver-mögens 1389.
- Prockat (F.)**, Schwimmmittelzusatz bei d. Schwimmaufbereit. v. Kohlen u. Erzen 3346.
- u. Kirchberg (H.), Best. d. pH in Erztrüben 2948. — pH d. Schwimmlrübe in ihrem Einfl. auf Ausbringen u. Anreicher. bei sulfid. Cu-Erzen 2951.
- Procopiu (S.)**, Elektrokinet. Potential d. Metalle u. d. elektromotor. Beweg.-Kraft 2851.
- Proctor (B. E.)** s. Rowe (A. W.).
- Proctor (C. H.)**, Elektrolyt. Sn-Abscheid. 1214.
- s. Roebler & Hasslacher Chemical Co.
- Proctor (R. F.) u. Douglas (R. W.)**, Mess. d. Viscosität v. Glas bei hohen Tempp. mit rotierendem Zylinderviscometer 726.

- Produktions-Verbilligung „Compendium“** G. m. b. H., Verf. u. Vorr. zum Chromieren breitgeföhrter Stöckware beim Färben mit Anilinschwarz 897*D.
- Proeschel**, Sicherheitsvorr. u. Sicherungsmögl. in Zementfabriken 1847.
- Prött (C. H.)**, Feuchtes Thermometer 3222*D.
- Projector Akt.-Ges.**, Mehrfarb. Diapositive, bes. Kinematographenfilme u. dgl. 1579*D. — Nachbehandl. v. mit Salzlgg. behandelten Koll.-Schichten 1579*D.
- Prokofjew (W. K.)**, Wahrscheinlichk. d. verbotenen s.d.-Übergänge d. Alkalimetalle 640. — Berechn. d. Zahlen d. Dispers.-Zentren d. Na 1267.
- Prokopenko (N. M.)**, Naktirader d. Eruptivgesteins v. Totajkoj bei Simferopol 353.
- Prokopp (S.)**, Holztränk. zum Schutze gegen Fäulnis 2661.
- Prokopschuk (N. A.)** s. Rutowski (B. N.).
- Proper (B. S.)** u. **Green (J. B.)**, Filtrierpapier 1402.
- Pros (E.)**, Best. d. Zuckers im Harn 3220.
- Proschko (F.)** s. „Esseff“ Chemische Industrie u. Handels Akt.-Ges.
- Proscio Oils Corp.**, Extrakt. v. ölhalt. Material 3119*E.
- Prosser (C. A.)** s. Young (C. L.).
- Prost (E.)**, Überröstr. d. Blende u. Anwend.-Arten 1037.
- Prosz (J.)**, Aktivität d. Ionen in konz. Lsgg. 1830.
- Protass (I. R.)** s. Shukow (I. I.).
- Protassow (N. P.)**, Na-Best. 2772.
- Prouty (K. A.)** s. Scott (W. A.).
- Prüß (M.)**, Besichtig. gewerbl. Kläranlagen 874. — Verwert. v. Klärschlamm zur Elektrizitätserzeug. im rhein.-westfäl. Industriegebiet 2139. — Einricht. zur mechan. Reinigung. v. Abwässern 2463*F.
- Prüssing (C.)**, Krystallisationskräfte im erhärtenden Portlandzement 727.
- Prutzman (P. W.)** s. Wheeler (R. C.).
- Przeborowski (J. S.)**, **Georgiewski (V. G.)** u. **Filippowa (N. D.)**, Aktivität v. H_2SO_4 in Gemischen v. Lösungsm. 1. Mitt. 948.
- Przesmycki (F.)** u. **Zeki**, Entsteh. eines anaphylakt. Schocks mit nichtalbuminoiden Stoffen 2117.
- Przewalski (E. S.)** u. **Ajedonitzki (W. A.)**, Normen u. Standardmeth. für d. Unters. v. wss. NH_3 , $NaOH$, KOH u. K_2CO_3 2279.
- Przibram (K.)**, Piezochromie bei natürl. Mineralien 1594. — Rekrystallisation u. Verfärb. d. Steinsalzes 1594. — Schema d. Verfärb.-Erschein. bei Steinsalz 1595.
- Przylecki (S. J. v.)**, Rk.-Kinetik im makroheterogenen Medium 1583.
- u. **Wójcik (J.)**, Strukt. u. Enzym-Rkk. 7. Mitt. Syst. Glykogen-Amylase-Lebergewebe 399.
- Pschorr (R.)**, Gefahren d. Vergas. Notwendigk. u. Mögl. v. Schutzmitteln 1986.
- Ptáček (B.)**, Technik d. Kochens 2808.
- Ptaszek (L.)** s. Elmer (A.-W.); Jankowski (J.).
- u. **Malczynski (S.)**, Einfl. d. Kastrat. auf d. spezif.-dynam. Wrkg. d. Albumins 2748.
- Pucher (G. W.)** s. Vickery (H. B.).
- Pucherna (J.)** s. Müller (Emil).
- Pucknat (U.)** s. Loevenich (J.).
- Puesko (O.)**, Lävulose- u. Lävulose-Insulin-gaben als Therapeutikum bei diabet. Acidosis 245.
- Pütter**, Zuckergeh. im Scheideschleim 2324.
- Pützer (A.)**, Wrkg. eines Magnetfeldes auf d. DE. v. Gasen 1102.
- Puff (G.)**, Behandl. v. Kala-azar mit Neostibosan 3694.
- Puget**, Savons et bougies [2028].
- Pugh (C. E. M.)**, Aktivier. v. Oxydasepräpp. 537.
- Pugh (W.)**, Ge. 4. Mitt. Löslichk. v. GeO_2 in Säuren u. Alkalien 28.
- Puig (F. F.)**, Salpeterindustrie in Chile 1347. — Industrie d. J. 2463.
- Pukall (K.)** s. Meyer (J.).
- Pukirew (A.)** s. Roshdewski (M.).
- Pulp Binders Development Co., Carpenter (W.)** u. **White (G. N.)**, Bindemittel zur Brikettier. v. Brennstoff 2039*A.
- Pummerer (R.)** u. **Huppmann (G.)**, Part. hydrierte Naphtho- α -pyrone 2313*D.
- Pungs (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pupko (J. W.)**, Stand d. $KClO_3$ -Fabrikat. in d. USSR 3590.
- Purakayastha (R. M.)**, Extinkt.-Koeff. d. Br_2 -Ions u. seine Rolle bei photochem. Rkk. 14. — s. Ghosh (J. C.).
- u. **Ghosh (J. C.)**, Rk. zwischen Br u. organ. Oxyssäuren. 1. Mitt. Dunkelrk. 3396; 2. Mitt. Photochem. Rk. 3396.
- Puranen (U. H.)** s. Kilpi (S.).
- Purcell (R. H.)** s. Shah (M. S.).
- Pure Oil Co.**, Raffinat. v. KW-stoffölen 3389*F.
- Puri (A. N.)**, Vorbereit. v. Böden für d. mechan. Bodenanalyse 2148.
- Purkayastha (R. M.)** s. Purakayastha (R. M.).
- Purves (C. B.)**, Bezieh. zwischen Dreh.-Vermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 21. Mitt. β -Thiophenolglucoside d. Glucose, Xylose, Lactose u. Cellobiose 1121; 22. Mitt. Beweis für d. Ringstrukt. d. β -Thiophenolcellobiosids u. d. β -Thiophenolactosids 1122; 23. Mitt. Darst. u. Strukt. d. β -Thiophenolmaltosids u. seines Heptacetats 1122. — s. Phelps (F. P.).
- Puterbaugh (M. P.)** s. Hurd (C. D.).
- Putnam (J. F.)** s. Logan (K. H.).
- Putnam (T. J.)** s. Benedict (E. B.).
- Putochin (N.)**, Synth. v. Äthylendiamin 2076.
- Putschowski (B. S.)**, Praktikum d. Kolloidchemie [2708]. — s. Dumanski (A. W.).
- Puxeddu (E.)**, Erschei. d. anfängl. Trägheit bei chem. Rkk. 1582.
- u. **Sanna (G.)**, Deriv. d. 6-Amino-m-oxybenzoesäure. 2. Mitt. 3300. — Ketophenmorpholinsynth. aus 5-Amino Eugenol. 2. Mitt. 1156. — Mineralwässer Sardiniens. 1. Mitt. 3662.
- Puzillo (W. G.)** s. Nametkin (S. S.).
- Pyman (F. L.)**, Anserin 1813. — Feinchemikalien 3237. — 2-Thiol-4(5)- β -aminoäthylglyoxalin 2093. — s. Boots Pure Drug Co.Ltd.; Coulthard (C. E.); Forsyth (R.); Hill (D. W.).
- Pyrene-Minimax Corp.** u. **Burmeister (H.)**, Schaummittel 1668*A.

- Pyrene Minimax Corp. u. Schmidt (K.)**, Trockenschäumfeuerlöschmittel 1016*A.
 — **u. Schnabel (R.)**, App. zur Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 2461A*.
Pyrilki (C.) s. Heiduschka (A.).
Pyzel (D.) s. Simplex Refining Co.
- Quadrat (O.) u. Jifistě (J.)**, Legier. Pallas als Ersatz für Pt 1689.
 — **u. Korecky (J.)**, Komplexverbb. organ. Säuren mit Al-Hydroxyd 3537.
Quaker Oats Co., Furfurol 1053*D.
 — **u. Fawkes (C. E.)**, Gefärbte plast. MM. u. Überzugs-MM. 745*A.
Quam (G. N.), Löslichk. v. Metallen in Milch 2815.
Quanquin (B.) s. Mondain-Monval (P.).
Quartz & Silice s. Soc. Anon. Quartz & Silice.
Quasebarth (K.) s. Asada (T.).
Quastel (J. H.) u. Wooldridge (W. R.), Red.-Potential, Energieaustausch u. Zellwachstum. Verss. mit *B. coli* 843.
Quadrat-I-Khuda (M.), Keto-Lactoltautomerie. 4. Mitt. Chemie d. 5-Acetyl-1.1.2-trimethyl cyclopentan-2-carbonsäure. Konst. d. sauren Ester d. Camphersäure, u. Synth. d. Homoeopcamphers 2731. — Stereochemie alicycl. Ringsysteme 3176.
Quehl (K.) s. Pfeiffer (P.).
Queney (P.), As-Spektr. im extremen Ultraviolett 1897.
Quentin (M.) s. Kohn-Abrest (E.).
Querbach (J.), Spektra v. Fe, La, Ca, Ba, Sr, Mg u. ihrer Verbb. im Ultrarot 2517.
Querberitz (F.) s. Diels (O.).
Quick (G. W.) s. Freeman jr. (J. R.).
Quick (R.), Ursachen u. Verhinder. d. Korros. an W.-Maschinen 2964.
Quigley (J. P.) s. Templeton (R. D.).
 — **Johnson (V.) u. Solomon (E. I.)**, Wrkg. v. Insulin auf d. Motilität d. Magendarmkanals. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Magen d. gesunden hungernden Menschen 88.
 — **u. Solomon (E. I.)**, 5. Mitt. Wrkg. auf d. menschl. Duodenum u. d. Kolon bei Hunden 2913.
 — **u. Templeton (R. D.)**, 3. Mitt. Wrkg. auf d. abgetrennten Pylorus u. d. Magen nach doppelter Splanchnicotomie 2913; 4. Mitt. Wrkg. auf d. Magen nach doppelter Vagotomie 2913.
Quilico (A.) u. Freri (M.), Anomalie bei d. Kuppl. ungesätt. Phenole 1126. — Einw. v. HNO₃ auf Acetylen 2415; 2. Mitt. 3424.
Quincke (F.), I. Rosenberg zum 60. Geburtstag 3393.
Quinn (E. J.) u. Cook (D. H.), Vitamin A-Geh. v. weißer u. gelber Yautia u. Banane, Bezieh. zwischen d. Farbe natürl. Nahrungsmittel u. seinem Reichtum an Vitamin A 3073.
Quinn (E. L.), CO. 1. Mitt. Bezieh. zum Leben 1753; 2. Mitt. Industrielle Anwend. 2228.
Quintin (M.), Einfl. d. Umgeb. auf d. photogalvan. Effekt v. Cu₂S 1597.
Quittkat (G.), Bedeut. d. Erzmikroskope für d. Aufbereit. 430.
- Quittner (H.)**, Überziehen v. Stoffen, bes. v. Faserstoffen, wie Papier oder Pappe, mit Kautschukmilch 2494*D.
Qvarfort (S.), Koksauflbereit.-Anlage im Stockholmer Gaswerk 2827.
Qvist (W.), d-Borneol u. cis-Terpin aus Dest. Rückständen d. Sulfat-Terpentinöls 8044.
 — **u. Lund (A.)**, Umwandl. v. Camphendibromid in β -Bromcampher 2407.
- Raab (F.)** s. Dittell (L. G.).
Raadt (O. L. E. de), Bedeut. d. Vitamin-schäden in d. Krebserzeug. 2924.
Raalte (A. van), Empfindlichk. v. Vers.-Tieren gegen Schnittbohnen 1711.
 — **u. Druten (A. van)**, Beobacht. über d. Fluoreszenz v. Fetten 1069.
 — **u. Lerner (M. M.)**, Reduktasezeit d. Milch u. ihre Bakterienzahl 1397.
Rabas (A.) s. Dubský (J. V.).
Rabaté (J.) s. Bridel (M.).
Rabbeno (A.), Pharmakolog. Wrkg. d. Seewassers. 3. u. 4. Mitt. Harnprodukt. u. Chloridausscheid. nach intravenöser Seewasserinjekt. 3575; 5. Mitt. Schlußfolgerr. u. krit. Betracht. 3575. — Pharmakolog. Wrkg. d. Pyrrols u. d. Pyrrolalkylketone. 3. Mitt. Unterass. am isolierten Nervensyst. 3576.
Rabe (H.), Zum 70. Geburtstag Eduard Wegeners 2837.
Rabe (P.) s. General Aniline Works, Inc. — I. G. Farbenindustrie u. Berthold (H.).
Rabek (T. I.), Raffinat. v. aromat. KW-stoffen 2340.
 — **u. Bojanowski (J.)**, Reinig. v. Anthracen 922.
Rabel (J.) u. Lichtenstein (F.), Verstärk. u. Abschwäch. v. photograph. Aufnahmen 1886*D.
Rabes (M.), Theorie d. Luftverflüssig. 3706.
Rabetrano (E.), Haarentfern.-Mittel 1007*F. — Reinig. v. Graphit 3711*F.
Rabinerson (A.), Adsorpt. u. Lösungsvol. 25.
Rabinowicz (J.) s. Wolff (H.).
Rabinowitch (I. M.), Biochem. Befunde bei einem Fall v. akuter Leberatrophy mit Berücksichtig. d. Ursprungs d. Harnstoffs im Körper 98. — Carotinämie u. Diabetes. 2. Mitt. Bezieh. zwischen Zucker-, Cholesterin- u. Carotingeh. d. Blutplasmas 3806.
Rabinowitsch (B.), Viscosität u. Elastizität v. Solen 657. — s. Eisenschitz (R.).
Rabinowitsch (E.) s. Beutler (H.).
 — **u. Thilo (E.)**, Grenze zwischen Ionen- u. Atomverbb. 1581. — Period. Syst. Geschichte u. Theorie [1584].
Racah (G.) s. Rossi (B.).
Racciu (G.) s. Giua (M.).
Race (C. N.), Kolorimeter 1340*A.
Race (H. H.) u. Campbell jr. (J. R.), Potential d. dielektr. Polarisat. u. Superpositions-gesetz für Hartgummi 334, 1599.
Rackwitz (E.), Rostschutz dch. Phosphat-behandl. 2307.
Rada (F. D. de), Best. d. Th im Schlamm d. „Kalten Quelle“ v. La Toja 353.

- Rada (F. D. de) u. Bermejo (A. G.), Best. d. Löslichk. verschied. Ferrocyanide in wss.-alkoh. Gemischen 631.
- Radeff (T.) s. Lintzel (W.).
- Radio Patents Corp. u. Pliffner (E.), Metallisieren v. aus Isoliermaterial hergestellten Bändern bes. für elektr. Kondensatoren 568*A. — Metallisieren v. Isolierband 2603*A. — Metallüberzüge auf Isolierstoffen 2603*A.
- Radischschew (W. P.), Gleichgew.-Diagramm d. Syst. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ 2529.
- Rado (L.), Beiderseit. Belegen v. Stoffbahnen, wie Papier, Pappe, Geweben, mit Metallschichten 2494*D.
- Radoslawoff (W.), Geolog. Unters. d. Perniker Braunkohlenbeckens in Bulgarien 2378.
- Radowitz (W. v.), Gewinn. eines N-Düngers u. organ. Düngers aus Latrinen 2149*D.
- Radsma (W.), Geh. d. Blutes an Cholesterin bei d. Einwohnern d. Tropen 266.
- u. Pirngadi, Über d. Bangschen Meth. zur Best. d. Geh. an Stoffen fettiger Art im Blut 266.
- Radvan (I.) s. Pavel (I.).
- Rae (A.), Peptonlsg. zur Injekt. 2449.
- Rae (W. J.) s. Munro (L. A.).
- Raack (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Raeder (H.) s. General Aniline Works, Inc.
- Raeder (M. G.), Strukt. d. Ag-Sb-Legier. 1210.
- Raeman (G.), Wollfarbstoffe 1541. — Scharlachfarben für d. Wollfärber 1863. — Scharlach für Wolle 2019. — Scharlachfarben für d. Wollfärber. Verwend. d. Indigosole 2633. — Eosine u. Rhodamine 2481. — In d. Wollfärberei gebrauchte Farbstoffe 2800. — Rote Farbstoffe für Wolle 2970, 3725.
- Raesche, Pernoctonbasinarkose 1495.
- Räth (C.), 2-Hydrazino-5-nitropyridin 1373*A., 2632*Can. — Jodsubstitut.-Prodd. v. Pyridinderivv. 1373*Can. — 1-Pyridyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolonderivv. 2278*Oe. — 2-Amino-5-jodpyridin 2632*Can. — Jodsubstitut.-Prodd. v. Pyridinderivv. 2632*Can. — s. Binz (A.); Schering-Kahlbaum A.-G.
- Rafalowitsch (I. M.), Rationalisier. d. typ. Öfen d. Metallindustrie [736].
- Raffin (M. R.) s. Soc. Minière „La Barytine“.
- Raffinerie Tirimontaise (Soc. an.), Erhöhd. d. Ausbeute aus Zuckerfüllm. aller Art 1708*D. — Zuckerplatten, Zuckerbrote aus Krystallzucker 2178*Oe.
- Rafflin (R.) u. Saradjichvili (P.), Histamin u. Alkalose 1325. — Adrenalin u. Acidose 1957.
- Raffloer (E.), Schwelverf. 1564*A.
- Raffold International Corp., Geleimtes Papier 2990*F.
- Ragg (M.) s. Rahtjen (F.).
- u. Rahtjen (F.), Mischmm. 1192*Oe.
- Ragins (I. K.) s. Koch (F. C.).
- Rahier (C.), Spektrophotomet. Best. v. Bilirubin 3336.
- Rahlfs s. Jänecke (E.).
- Rahtjen (F.) s. Ragg (M.).
- Rahtjen (F.) u. Ragg (M.), Rostschutzfarbe 735*E. — Metallpulver, bes. Pb. enthält. Pigmente 746*D.
- Raichinstein (C.), Best. kleiner As-Mengen in H_2SO_4 2128.
- Raiford (L. C.) u. Hildebrand jr. (J. G.), Kresylester d. Phenyllessigsäure 209.
- , Thiessen (G. W.) u. Wernert (I. J.), Derivv. d. Diphenyläthers 3550.
- Raikow (P. N.), Mechanism. d. Rkk. bei d. Autoxydat.-Prozessen u. Bldg. d. H_2O_2 u. seine Rolle bei d. Autoxydat.-Vorgängen 3635.
- Raillo (A.), Über Bodenpilze 1164.
- Raine (W. A.) s. Union Oil Co. of California.
- Raisch (E.), Prüfverf. d. Forschungsheims für Wärmeschutz 574.
- Raitt (W.), Kindheit d. Papiermachens 2187.
- Rajewski (A. S.), Zur Gewöhn. d. Kolloide 2225.
- Rajewski (B.), Strahlenrk. d. Eiweißes 1748.
- Rajkovits (I.), Luftreinigungsmasse 3089*Ung.
- Rakoski (F.) s. Sauerwald (F.).
- Rakowski (W. E.) u. Winogradow (A. A.), Veredel. v. festen Brennstoffen u. Methth. zur Verarbeit. v. Torfteer 1076.
- Rakshit (J. N.), Elektr. Leitfähigk. v. Alkaloidsalzen in Lösungsm. 492.
- Rakusin (M. A.), Adsorpt. v. Hg- u. Sublimatdämpfen dch. akt. Holzkohle 115. — Verh. v. Glaubersalzkrystst. gegen Äthyl- u. Methylalkohol 2228. — Über Krystallhydrate d. Mellithsäuresalze u. deren Bedeut. für d. Theorie d. Bind. d. Krystallwassers 2680. — Calciniierungsmethth. d. Soda in Theorie u. Praxis 2939.
- Raleigh (W. P.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Rall (S. F.), Best. d. Oberflächenspann. v. Zuckerlsgg. App. v. Ströhlein 3254.
- Ralston (O. C.) s. Steck (L. V.).
- Ralston (R. R.) s. Hendricks (B. C.).
- Ramage (J. H.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Ramage (W. H.), Ziegel 3595*E.
- Raman (C. V.), Unters. d. Mol.-Strukt. dch. d. Lichtstreuung 1593.
- Ramart-Lucas, Vergl. d. Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorpt.-Spektr. Bezieh. zwischen d. Absorpt. im Ultraviolett u. d. Strukt. v. Diarylderivv. 977.
- u. Hoch (J.), Vergl. Stabilität d. stereoisom. Äthylenderivv. u. Synthth. dch. Ultraviolettbestrahl. 363.
- u. Salmon-Legagneur (F.), Stabilität in d. Absorpt.-Spektr. Absorpt. d. Dicarbonsäuren d. Fettreihe im Ultraviolett 978. — Konfigurat. d. Moll. im Raum. Ultraviolett-Absorpt. d. Alkylmalonsäuren 2723.
- Ramart-Lucas (P.), Schöpfer. Leistung d. Chemiker 501.
- Rambaud (A. A. F.) s. Société Frainse Frères.
- Rambaud (R.) s. Bourguet (M.).
- Rambousek (F. J.), Rübenschädlinge im Jahre 1927 u. 1928 904.
- Ramp (P. R.), Stahlgüsse in grünem Sand 2950.

- Ramsauer (C.) u. Kollath (R.)**, Wrkg.-Querschnitt d. Edelgasmoll. gegenüber Elektronen unterhalb 1 Volt 794, 1266. — Wrkg.-Querschnitt d. Nichtedgasmoll. gegenüber Elektronen unterhalb 1 Volt 3639.
- Ramsburg (C. J.)** s. Koppers Co.
- Ramsey (H.)** s. Stock (A.).
- Ramsey (J. B.) u. Robinson (A.)**, Rk. v. Jodat u. vierwert. V in alkal. Lsgg. 3469.
- Ramsperger (H. C.)**, Einfl. v. Athan u. N₂ auf d. Geschwindigk. d. therm. Zers. v. Azomethan bei niedr. Drucken 3635.
- , **Nordberg (M. E.) u. Tolman (R. C.)**, Zers.-Geschwindigk. v. N₂O₅ bei mäßig niedrigen Drucken 162.
- u. **Tolman (R. C.)**, Zers.-Geschwindigk. v. N₂O₅ bei sehr niedr. Drucken 2349.
- Rancaso (A.)** s. Campo (A. del); Guzmán (J.).
- Randall (J. T.), Rooksby (H. P.) u. Cooper (B. S.)**, Beug. v. Röntgenstrahlen deh. glasige feste Körper u. Bezieh. zur Konst. 3150.
- Randall (M.) u. Cann (J. Y.)**, Blei-Bleionpotential 3411.
- u. **Halford (J. O.)**, Gleichgew. d. Komplexionen v. Ag betreffen u. d. freie Energie v. Ag-Verbb. 2712. — Verteil. v. NH₃ zwischen Toluol u. wss. Silberammoniakchlorid u. -hydroxyd, u. v. HCN zwischen Bzl. u. wss. AgCN 2713.
- u. **Mohammad (A.)**, Synth. u. freie Energie v. Methan 502.
- Randall (S. S.)** s. Harington (C. R.).
- Randoiu (L.) u. Lecoq (R.)**, Biol. Verss. mit deh. Entfern. d. Fette u. Hinzufüg. v. Zuckern veränderter Milch 1322. — Zus. eines künstl. Systems zur Erzeug. v. C-Avitaminose 1642. — Skorbuterzeug. beim Meerschweinchen mit neuer künstl. Kost 1642. — Heilende Wrkg. d. vollkommen getrockneten Kuhmilch u. d. kondensierten gezuckerten Milch auf d. Rachitis 1820.
- Ranedo (J.)**, Schnellmeth. zur Unterscheid. v. gefällttem u. deh. Pulverisieren v. Kalk u. Kreide gewonnenem CaCO₃ 119.
- u. **Vidal (A.)**, Katalyt. Perhydrier. d. Isochinolins 2421.
- Raners (J. R. F.)** s. Pohlmann (J.).
- Rankoff (G.)**, Umwandl. d. Ölsäure in Elaidinsäure mitt. S 35.
- Ranschoff (F.)** s. Fleischmann Co.
- Ranson (S. W.)** s. Dixon (H. H.).
- Rao (A. S.)**, Über d. 2. Funkenspektrum d. Se 637.
- u. **Narayan (A. L.)**, Bau d. PbIV-Spektr. 3155. — AsIII-Spektr. 9. — 2. Funkenspektr. d. Pb 1433, 2688.
- Rao (B. S. V. R.)**, Photogalvan. Eig. phototroper Hg-Verbb. 1597.
- Rao (I. R.)**, Ramaneffekt u. elektrolyt. Dissoziat. 331.
- Rao (K. A. N.)**, Studien an „spann-freien“ Ringen. 1. Mitt. β -Substituierte stereoisomere Dekaline 1137.
- Rao (K. R.)**, Bogenspektr. d. Ge 644.
- Rao (S.)** s. Guha (P. C.).
- Rao (V. A.)** s. Varma (P. S.).
- Raper (R.)** s. Clemo (G. R.).
- Rapin (G.)**, Einw. v. Dioxyden auf sehr verd. KMnO₄-Lsg. 1112. — KMnO₄ 2610* F.
- Rapkins (L.), Struyk (A.-P.) u. Wurmser (R.)**, Oxydred.-Potential einiger Vitalfarbstoffe 2456.
- Rapoport (I. B.)** s. Schachno (A. P.).
- Rapoport (M.)** s. Jones (J. H.).
- Rapp, Medizin.** Hefepräpp. 1. Mitt. 1971.
- Rappaport (F.)** s. Haas (P.).
- Raraté (J.)** s. Bridel (M.).
- Rasch (J.)**, Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropkathode. 6. Mitt. Einfl. v. Fettsäuren auf deh. atmosphär. O₂ verursachtes Strommaximum 2369.
- Rasch (R. H.)**, Gereinig. Holz Zellstoff als Papierrohstoff 1244. — s. Brown Co.
- Raschevsky (N. v.)**, Thermodynamik v. Systst. mit mehreren Gleichgew. 1. Mitt. 1751, 3277; 2. Mitt. 3395. — Bes. Fälle v. Hystereseerschein. in physikal.-chem. Systst. u. d. mögl. Bezieh. zu biol. Problemen 477. — Durch Diffus. u. Auflös. verursachte Wachstumserschein. in kleinen Tropfen 1739. — Zeitl. Verlauf d. thermodynam. Prozesse u. d. dadurch hervorgerufenen Hystereseerschein. 2370.
- Raschig (F.)** G. m. b. H., W.-arme Bitumenemuls. 3628* D.
- Raschig (K.)** s. Curtius (T.).
- Raschka (G.)** s. Witkowitz Bergbau- u. Eisenhütten-Gewerkschaft.
- Rasenkov (I. P.)**, Mechanism. d. Bldg. d. „Duodenalsecretins“ 699.
- Rasetti (F.)**, Inkohärente Streuung zweiatom. Moll. 330. — Wechselnde Intensitäten im N₂-Spektr. 1430. — Ramaneffekt bei zweiatom.-Moll. 2057.
- Rask (O. S.)** s. McCollum (E. V.).
- Rasmussen (E.)**, Serien im Spektr. d. Ramanation 1898.
- Rasmussen (F.)**, Eisereineindustrie in U.S.A. 3112.
- Rasquin (H.)**, Problem d. „blutenden“ Farbstoffe 743.
- Rassbach (H. P.)**, Schmelzpraxis für drei Sorten elektr. Stähle 1206, 3348.
- Rassers (J. R. F.)** s. Pohlmann (J.).
- Rassow (B.) u. Aehnelt (W.)**, Spektrograph. Unterss. an Cellulosederivv. 1921.
- u. **Schwarze (K.)**, Alkalicellulose 1462.
- , **Wolf (L.) u. Schwarze (K.)**, Zus. d. Alkalicellulose aus Baumwolle 514.
- u. **Zickmann (P.)**, Über d. Willstätter-Lignin 367.
- Rassweiler (G. M.)** s. Gregory (D. V.).
- Rasumow (A.)** s. Arbusow (A.).
- Rasumow (N.)** s. Kulikow (W.).
- Rasuwajew (G.)**, Überführ. d. Alkohole in Verbb. d. Paraffinreihe 2076. — s. Ipatjew (W.).
- u. **Benediktow (A.)**, Red. v. Dihydrophenarsazin-Derivv. 1940.
- Ratcliffe (H. L.)**, Anwend. v. Alkylresorcinen u. ihre Wrkgg. auf d. Darmprotozoen u. -bakterien v. Ratten u. d. Darmprotozoen in Hühnern 2112.
- Rath (J.)** s. General Aniline Works, Inc.
- Rath (W. C.)**, Reinigen u. Wiedergewinn. gebrauchter Schmieröle 633* A.

- Rathery (F.), Kourilsky (R.) u. Gibert (S.)**, Wrkg. v. Follikulin auf d. Glykämie ovariektomierter Hündinnen 400. — Frühveränderr. d. Leber- u. Muskelglykogens beim n. u. mit Phlorrhizin behandelten Hund unter d. Einfl. v. Insulin 3321. — Frühveränderr. d. Leber- u. Muskelglykogens beim pankreatomierten Hund 2116. — Frühveränderr. d. Leber- u. Muskelglykogens beim hungernden Hund unter d. Einfl. d. Insulins 2116. — Veränderr. d. Leber- u. Muskelglykogens beim n. Hunde nach Insulin 2751.
- , **Kourilsky (R.) u. Laurent (Y.)**, Glykämisierende Rolle d. Leber 2272.
- Rathje (H.)**, Mittel zum Entfernen v. Kesselstein 1019* A.
- Rathsack (K.)**, Welche prakt. Erfolge erzielen wir mit d. Verf. zur Best. d. Nährstoffbedürfnisses unserer Ackerböden? 2148.
- Ratner (B.) u. Gruehl (H. L.)**, Atm.-Anaphylaxie (Asthma) u. Rizinvergift. dch. Einatmen d. Staubes v. Ricinussamen 91.
- Rau (H.)** s. **Freundenberg (K.)**.
- Rau (M. A.)** s. **Lunt (R. W.)**.
- Raub (E.)** s. **Leroux (J. A. A.)**.
- Rauch (A.)**, Fortschritte d. analyt. Chemie im Jahre 1928 861.
- Rauch (M.)**, Phosphat zu Düngezwecken v. 2297* D.
- Raud (H.)**, Estländ. Schieferöl 3127.
- Raudenbusch (W.)** s. **Curtius (T.)**.
- Raudnitz (H.)**, Einw. v. $K_2S_2O_8$ auf p-Kresol 1784.
- u. **Mattausch (J.)**, Über d. 1-Oxy-2(3),10-dichlor-4,9-anthrachinon 382.
- Raupp (K. H.)**, Verwend. v. Rohgaswasser zu Düngezwecken 2829.
- Raurich (F. E.)**, Best. d. H_3PO_4 , d. H_2PO_4 u. d. Glycerinphosphorsäure nebeneinander in pharmazent. Prodd. 2777.
- Rausch v. Trautenberg (H.)** s. **Trautenberg (H. R. v.)**.
- Rauterberg (E.)**, Schlammapp. 1854.
- Raux (J.)**, Fabrikat.-Schwierigk. Langsame Filtratt. 1391. — Brauerei bei Obergar. 3110.
- Ravdin (I. S.)**, Kohlehydratstoffwechsel bei Leberkrankh. 2918.
- Ravenna (C.) u. Nucorini (R.)**, Cycl. Dipeptide d. Asparagins 3309.
- Ravenscroft (E. A.)**, Linienkoordinaten zur Darst. chem.-techn. Daten 1984.
- Ravenswaay (H. J.)** s. **Meulen (H. ter.)**.
- Rawas Maatschappij u. Appel (R.)**, Galvan. Überzüge v. Cr auf Metallen 3607* D.
- Rawdon (H. S.) u. Tucker (W. A.)**, Wrkg. oxydierender Bedingg. auf d. beschleunigten elektrol. Korrosionsprüf. 2308.
- Rawitsch (B.)**, Kolophonium in d. Seifenfabrikat. d. U. d. S. R. 3842.
- Rawkins (R. E.)**, Entwickler für Chlorbromsilberdruck 3392. — Beeinfluss. d. Farbtönen bei Chlorbromsilberpapieren 474.
- Rawles (K. C.)**, Poliermittel 2676* A.
- Rawling (F. G.)**, Aufarbeit. v. Zellstoffablaugen 462* A. — s. **Rue (J. D.)**.
- Rawling (S. O.)**, Fortschritt in unserer Kenntnis vom latenten photograph. Bild 1576.
- Rawlins (F. I. G.)**, 2 Theoreme bei d. Gasentart. 936. — Form d. CO_2 -Molekel 1427. — Absorpt.-Spektren v. krystallin. Salzen d. seltenen Erden im sichtbaren Gebiet 2218. — s. **Snow (C. P.)**.
- Ray (A. B.)** s. **Carbide and Carbon Chemicals Corp.**
- Ray (A. C.)** s. **Kaul (R.)**.
- Ray (B. B.)**, Urspr. d. Funkenlinien im Röntgenspektr. 3003. — s. **Mukherjee (B. C.)**.
- u. **Chaudhuri (D. P. R.)**, Ionisat.-Potentiale u. Leitfähigk. v. Metallen 802.
- Ray (G. B.) u. Isaac (L. A.)**, Chem. Unters. über d. Milz. 4. Mitt. Begünstig. d. Bldg. einer farblosen Form d. Hämoglobins nach Entfern. d. Milz 3803.
- Rây (J. N.)**, 6- oder 8-Nitro-1-phenylphthalazin: Korrektur 1155. — s. **Aggarwal (J. S.)**.
- Rây (N.)** s. **Sarkar (P. B.)**.
- Ray (N. K.)**, Darjeeling Tees 3840.
- Ray (P.)**, Mikrochem.-Rkk. v. Cu, Ni u. Co mit Rubeanwasserstoffsäure 1187.
- Rây (P. C.) u. Gupta (S. C. S.)**, Neue Art komplexer Pt-Verbb. Drei- u. fünfwert. Pt 3540.
- u. **Mitra (S. K.)**, Synth. v. Verb. mit verlängerter S.-Kette 2232.
- u. **Mukherjee (P. C.)**, Einw. v. Basen auf komplexe Verb., d. sich v. organ. S-Verbb. u. $PtCl_4$ ableiten 3020.
- u. **Sen (D. C.)**, Komplexverb. d. Au-Chloride mit organ. Sulfiden 3423.
- Ray (R. C.) u. Ganguly (P. B.)**, Optimale Bedingg. für d. Bldg. v. Silicagel aus Alkalisilicatlgg. 1. Mitt. 2063.
- Ray (S.)**, Verh. d. Oberflächenspann. beim Vakuum 1605.
- Rayleigh**, Gelöste u. ungelöste Probleme d. kosm. Physik 9. — Biegen Glasröhren oder -stäbe unter d. eigenen Gewicht durch? 2592.
- Raymond (A. L.)**, Manometr. Meth. für d. Gasbest. bei Gärr. 2979.
- Raynaud (R.)** s. **Courrier (R.)**.
- Razek (J.) u. Mulder (P. J.)**, Photoelektr. Spektrophotometer 262.
- Read (H. H.)**, Vork. eines Fe-reichen Corrierits in Aberdeenshire 3021.
- Read (H. W.)** s. **Carborundum Co.**
- Read (J.)**, Fortschritte in d. Menthonchemie 3301.
- u. **Campbell (I. G. M.)**, Opt. akt. Diphenyläthylenoxyd 1135.
- , **Campbell (I. G. M.) u. Barker (T. V.)**, Opt. akt. Diphenyloxäthylamine u. Isohydrobenzoine. II. Mitt. 1134.
- u. **Storey (R. A.)**, Opt. Superposit. bei Menthylaminen u. Menthol 2519.
- u. **Watters (A. J.)**, Piperiton. 10. Mitt. Synth. einiger Menthadiene, Menthene u. Menthane 520.
- , **Watters (A. J.), Robertson (G. J.) u. Hughesdon (R. S.)**, Piperiton. 9. Mitt. Oxydat.-Rkk. d. Piperitons 519.
- Read (J. B.)** s. **Complex Ores Recoveries Co.**
- Reade (T. H.)** s. **Macmillan (W. G.)**.

- Reader (V.)**, Ein 2. hitzeempfindlich. W.-lösl., für d. Ernähr. d. Ratte notwend. Faktor 2755.
- Reavell (J. A.)**, Häutchen- u. Sprühtrocknen 1866. — Zerstäubungstrockner 2288* E. — Fortschritte in d. Herst. chem. Anlagen 1984.
- Reber (E.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Reber (K.)** s. Casparis (P.).
- Reboul (G.)**, Aktivier.-Vorgang d. Materie 1596, 3001.
- Reclaire (A.)**, Cajeputöl 759. — Sugi- u. Hinokiol 2977.
- Recordati (G.)**, Mitteil. über d. Arzneibuch, Ausgabe V 3471.
- Rector (T. M.)** s. Emulsol Corp.
- Red River Refining Comp.**, Verf. u. Vorr. zur Darst. v. Mineralölprodd. 2671* Oe.
- Reddellien (G.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Reddish (W. T.)** s. Twitchell Process Co.
- Redeker (H. E.)** s. Stowell (E. Z.).
- Redgrove (H. S.)**, Tuberosenduft 3253. — Über Gewürznelken 142. — TiO_2 u. seine kosmet. Verwend.-Arten 710. — Jasminparfüm 759. — Glycerineremes u. -gallerten 2449. — Moschus, Zibeth u. Castoreum 2977.
- Redhead (F. A.)** s. Lambie (C. G.).
- Redin (J.)**, Thermoregulator Redin 1332.
- Reding (R.)** s. Errera (J.).
- u. Slosse (A.), Unabhängigk. d. lokalen Einw. d. Ra auf d. mitot. Zelle u. seiner allgemeinen Einw. auf d. Blut 1321.
- Redman (L. V.)**, William Hoskins, wie ich ihn kenne 2837. — s. Bakelite Corp.
- Reed (C.)** s. Weaver (W. K.).
- Reed (C. I.)** u. **Lamson (R. W.)**, Heparin. 2. Mitt. Unters. über antigene Wrkg. 850.
- , **Payte (J. I.)** u. **Lackey (R. W.)**, Beeinfluss. d. Blutzuckers bei direkter Bestrahl. d. Blutes am Lebenden 89.
- u. **Thacker (E. A.)**, Intravenöse Verabfolg. v. bestrahltem Ergosterin 2117.
- Reed (D. C.)**, Farb. Oberflächenschichten v. Ziegeln o. dgl. 885* A.
- Reed (H. M.)** s. Joslyn (M. A.).
- Reed (R. F.)** s. Appel (W. D.).
- u. **Withrow (J. R.)**, Zr. 5. Mitt. Nachw. v. Spuren v. K bei Ggw. v. Zr 1185.
- Reel (J. H.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Reerink (E. H.)** u. **Wijk (A. van)**, Photochem. Rkk. v. Ergosterin 1169. — Vitamin D-Problem. 1. Mitt. Photochem. Rkk. d. Ergosterins 1820.
- Rees (O. W.)**, Ggw. v. Silicaten in natürl. W. 3590.
- Refiners Ltd., Cox (K.)** u. **Mc Dermott (P. J.)**, Reinig. v. Rohbz., Bzn. u. dgl. 2671* A.
- Reformatsky (A. N.)**, Anorgan. Chemie [501].
- Regens-Burger & Co., Kommandit-Ges.**, Aufbringen v. Perlglanz auf Holz, Pappe, Papier, Tuch, Seide, Kunstseide 2990* E.
- Regler (F.)**, Elektr. Eig. d. Bleiglanzkrystalle 3014.
- Régner (A. E.)** u. **Dreshfield (A. C.)**, Casein 1402.
- Régnier (J.)**, Mess. d. Wirksamk. d. Cocainchlorhydrats auf verschied. Nervenstämmen 99. — Wrkg. d. Nachkömmlinge d. Cocains auf die Nervenstämmen. Vergl. d. Wirk. samkeit auf d. sensiblen Fasern mit derjenigen auf d. motor. Fasern 3079. — s. Fuchs (G.); Mercier (F.).
- Régnier (J.)** u. **Mercier (F.)**, d-Pseudococain u. l-Cocain. Vergl. Versuch. zur Lumbalanästhesie d. Hundes 2587.
- Regno (W. Del.)**, Totale Emiss.-Vermögen v. Bi 7.
- Rehbinder (P.)** s. Jefimow (W.).
- u. **Krajuschkina (F. L.)**, Benetz.-Wärmen v. Pulvern mit Lsgg. grenzflächenakt. Stoffe u. Adsorpt.-Wärmen in Lsgg. Wärmeeffekte bei Bldg. disperser Systat. 2. Mitt. 348.
- , **Lagutkina (F. L.)** u. **Wenström (E.)**, Stabilisier. Wrkg. grenzflächenakt. Stoffe auf Suspens. hydrophober u. hydrophiler Pulver in W. u. nicht wss. Dispers.-Mitteln. 1. Mitt. 2705.
- u. **Taubmann (A.)**, Grenzflächenaktivität u. Orientier. polarer Moll. in Abhängigk. v. d. Temp. u. d. Natur d. Trennungsfläche. 6. Mitt. Grenzflächeneig. arom. Amine u. ihrer Salze 3415.
- Rehder (W.)**, Fixateure u. ihre Anwend. 1548. — Gewinn. d. bulgar. Rosenöls 2175.
- Rehfeldt (P.)** s. Bacmeister (A.).
- Rehländer (P.)**, Träger für photograph. Negativemulss. 160* F. — Emuls.-Träger aus Celluloid für Kinematographenfilme 476* F. — Photograph. Kopiermaterial aus doppelseit. gegossenem Opalfilm 931* D. — Zn-Kohlenelement 1987* D.
- Rehn (L.)**, Verwend. v. Milchsälen bei Hautkrankh. 1495.
- Reiber (J.)**, Gewinn. eines Acetylsens für Narkosezwecke 409* Oe.
- Reich (A.)**, Kraftstoffe u. Schmiermittel [2201].
- Reich (F.)** s. Abderhalden (E.).
- Reich (K.)** u. **Vavrinecz (G.)**, Betriebsverss. mit d. Aktivkohle „Acticarbene NOO“ im Vergl. mit Norit-Superior 3365.
- Reich (V.)** s. Haitinger (M.).
- Reichard (O.)**, Aufgaben d. Chemikers beim Schönen mit $\text{K}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ 1234.
- Reichardt (H.)** s. Bonhoeffer (K. F.); Coehn (A.).
- Reiche (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Weise (P.).
- Reichel (J.)** s. Weiß (R.).
- Reichenbach (L.)**, Verss. zum Katalysatorenproblem d. synthet. Benzingerinn. 2036.
- Reichenbächer (E.)**, Wellenmechan. Zweikomponententheorie. 1. Mitt. 481; 2. Mitt. 3399.
- Reicheneder (K.)**, Zur magnet. Susceptibilität d. Halogenionen 19.
- Reichenheim (O.)** s. Lau (E.).
- Reicher (K.)**, Erfahr. mit Choloton 707.
- Reichert (F.)**, Bakteriologie d. Gonovitrans 990.
- Reichert (F. L.)**, Wrkg. v. Hypophysenvorderlappenextrakt auf d. hypophysektomierten Hund 2114.
- Reichert (T.)** s. Terroine (E. P.).

- Reichherzer (R.)** u. **Deutsch (F.)**, Prüf. d. Kunstharz-Preßstoffe mit Reagentien d. Kunstseiden- u. Textilindustrie 751. — Beanspruch. v. Isolierteilen aus Kunstharzpreßmassen in rauen Betrieben 3250.
- Reichle (H. S.)**, Tox. Lebercirrhose nach Cinchophen 407.
- Reichner (K.)** s. Verein für chemische und metallurgische Produktion.
- Reichsmonopolverwaltung für Branntwein u. Dietrich (K. R.)**, Mittel zum Verhindern d. Korros. v. Metallen dch. Spiritus oder spiritushalt. Fl. 3353*D.
- Reichstein (T.)** s. Internationale Nahrungs- u. Genußmittel-Akt.-Ges.
- **u. Beitter (H.)**, Zus. d. Aromastoffe v. gerösteter Cichorie 3062.
- **u. Kerschbaum (M.)**, α -Furylessigsäure u. seine Umlager. in d. Furanreihe 2413.
- Reichsverband Deutscher Dachpappenfabrikanten**, Anwend. d. Bodenpappe für Kulturzwecke 3345.
- Reichsverkehrsbank e. G. m. b. H.** s. Continentale Akt.-Ges. für Chemie.
- Reid (E. E.)**, College organic chemistry [1480]. — s. Borgstrom (P.); Glass (H. B.); Hann (R. M.); Malone (G. B.); Nemours (E. J. du Pont de) & Co.; Smyth (C. P.).
- Reid (E. W.)** s. Harvey jr. (N. D.); Hofmann (H. E.).
- **u. Hofmann (H. E.)**, Verwend. d. Äthylenglykolderivv. in d. Celluloselackfabrikat. 2174.
- Reid (G.)**, Kontinuierl. Arbeit v. Mantel- u. Röhrenkesseln in d. Elk.-Raffinerie 3744.
- Reid (G. H.)**, Goversprozeß zur Ausnütz. v. Diphenyl als indirektem Heizmittel 2779.
- Reid (H. A.)**, The uses of iodide and its compounds in veterinary practice [554].
- Reid (W. D.)**, Furcht vor Herzblock bei d. Digitalistherapie 1649.
- Reid (W. H. E.)**, Ursachen d. Sandigk. v. Eiscrem 1868.
- **u. Welch (F. F.)**, Faktoren für Eig. v. Sauermilch aus Magermilchpulver 3370.
- Reid (W. L.)**, Änderr. in d. Nierengröße beim intakten Tier. Plethysmograph. Studie mit bes. Berücksicht. d. diuret. Mittel 254. — Wrkg. v. intravenös. Injekt. v. dest. W. auf d. Niere 254.
- Reidt (E.)** s. Schwarz (R.).
- Reif (G.)**, Nachw. v. Obstwein in Traubenwein nach d. Sorbitverf. 3367.
- Reif (W.)** s. Moser (L.); Strebing (R.).
- Reifenberg (A.)**, Böden Palästinas 577.
- Reihlen (H.)** u. **Kraut (F.)**, Komplexe Cyanide. 4. Mitt. Schwermetallverbb. d. Cr-(III)-cyanwasserstoffsäure 2474.
- **u. Zimmermann (W.)**, Komplexe Metallcyanide. 3. Mitt. Verbb. d. Fe- u. Co-Cyanwasserstoffsäure mit zweiwertigen Schwermetallen 1754.
- Reik (W.)**, Aufbereit. v. Nähr- u. Futtermitteln 3734*Ung.
- Reilly (P. C.)** u. **Smith (T. W.)**, Verbb. zum Imprägnieren v. Bauholz 1880*A.
- Reimann, Maisstärke** u. ihre Verwend. 2809.
- Reimann (O.)**, s. Semer u. Co. G. m. b. H.
- Reimann (S. P.)** s. Hammett (F. S.).
- Reimer (M.)** u. **Tobin (E.)**, Bromier. d. 2,4-Dimethoxyzimtsäure 1781.
- Reimers (K.)**, Grenzen d. Brauchbark. d. Chinhydronelektrode bei d. Unters. v. Fl. d. menschl. Körpers 2929.
- Rein (C.)**, Gußveredel. u. Doppelkammerverherd 1680.
- Rein (E.)** s. Veselý (V.).
- Rein (H.)** s. Jadassohn (J.).
- Reinartz (L. F.)** u. **Nead (J. H.)**, Fe-Legier. 2625*E.
- Reindel (F.)** u. **Detzel (A.)**, Über d. Ergosterin d. Hefe. 4. Mitt. 2103.
- **u. Niederländer (K.)**, Zur Best. v. Doppelbind. in Sterinen 2105.
- **u. Weickmann (A.)**, Zymosterin 2104.
- Reinders (W.)** u. **Klinkenberg (A.)**, Tern. Syst. SrO-Saccharose-W. 1. u. 2. Mitt. 2642.
- Reiner (A.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Reiner (L.)** s. Orbán (G.).
- Reiner (Markus)**, Theorie d. plast. Fließens im Rotationsviscosimeter 2226.
- Reiner (Miriam)** s. Sobotka (H.).
- Reiner (S.)**, Wiedergewinn. v. Dämpfen aus Luft u. Gas 718. — Öfen für hohe Temp. 2936.
- Reinert (G.)**, Aufbewahrungsgefäß für Nahrungsgg. zu Tropfenkulturen 3065.
- Reinhard (E.)**, Bleichen d. Hanfgarne u. Hanfgewebe 2029.
- Reinhard (H.)**, Verarbeitung. v. ZnO-Abfällen oder -Nebenprodd. auf Ölfarben oder Emaillelacke 1544*E.
- Reinhard (M. C.)**, Radiochem. Rkk. 706.
- **u. Buchwald (K. W.)**, Kein Pb im Tumor nach intravenös. Injekt. v. koll. Pb 554.
- Reinhart (H. L.)** s. Scott (E.).
- Reinholz (A.)** s. Korczyński (A.).
- Reinicke (R.)**, Neue quantitat. Betracht. über d. Gestalt d. Bzl.-Ringes u. über d. Stell. seiner 6 H-Atome 327. — Einfache Möglichk. d. anschaul. Darstell. d. Röntgenniveaus dch. ein flächenzentriert-kub. Raumgitterschema 328. — Quantitat. Betracht. über aus d. Raumgittervorstell. abgeleitete Atomformen als Ursache für d. räuml. Zusammentreten zu Mol.- u. Krystallverbänden. 2. Mitt. O₂ u. doppelt gebund. C. 3. Mitt. N₂ 1092. — Benzolringproblem 1092. — Mol. Urgestalt d. W.-Tropfens u. ihre Beziehh. zur Wernerschen Koordinat.-Lehre u. zur Krystallwasserstruktur. 2509.
- Reininger (H.)**, Schmelzschweißen v. Al-Gußteilen 2622. — Röntgenolog. Erkennungsmöglichk. v. Gußzeugungsfehlern in Gießereibetrieben 1999. — s. Schiebold (E.).
- Reinisch (E.)**, Altern bzw. Meliorat. v. alkoh. Fl., Fruchtsäften u. Parfüms 2327*Oe., 2980*Oe.
- Reinke (O.)**, Vitaminreiche Extrakte aus Spargel oder Spargelabfällen 1826*D.
- Reinking (K.)**, Mess. d. Feuchtigk.-Geh. d. Dampfes im Kontinue.-Schnelldämpfer 3261.
- **u. Driessen (L.)**, Älteste Bücher über Zeugdruck. 4. Mitt. 1422.
- Reinmuth (E.)** s. Honcamp (F.).

- Reinmuth (O.)**, Röntgenstrahlen-Krystall-analyse. 1. Mitt. 1744; 2. Mitt. 3272.
- Reinwaldt (J.)** s. Winkler (H. v.).
- Reinwein (H.)** s. Paasch (G.).
- Reiprich (W.)**, Erfahrr. mit Pernocton in d. Geburtshilfe und Gynäkologie 3209.
- Reis (E.)** s. Dilthey (W.).
- Reisch (H.)**, Bodenschätze Südafrikas u. d. heut. Stand ihrer Verwert. 2378.
- Reischach & Co. G. m. b. H.**, Gleichmäß. Erwärm. v. Metallen oder ähnl. Stoffen u. Einhalten einer gleichmäß. Temp. dch. umlaufenden Heizgasstrom 1534* D. — Gerb. tier. Häute mitt. bas. Fe-Salze 2673* D., E., F. — Tuberkuloseserum 2925* E.
- Reisemann (E.)** s. Evans (K.).
- Reiss (J.)** s. Dziewoński (K.).
- Reiss (M.)** s. Ehrenhaft (F.).
- Reiß (Max)** u. **Haurowitz (F.)**, Chemie d. Hypophysenvorderlappensexualhormons 701.
- Reiss (P.)** s. Magron (J.).
- Reiss (Paul)** s. Roche (J.).
- Reiter (F.)** s. Knöpfelmacher (W.).
- Reiter (T.)**, Einfl. d. Wellenlänge bei d. Vitaminisierung. 1323.
- u. **Gabor (D.)**, Zellteil. u. Strahl. 237.
- Reith (J. F.)**, α -Naphthoflavon als Indicator in d. Jodometrie 1011. — Mikrobest. b. Jodiden neben anderen Salzen 1182.
- Reitmeister (W.)**, Red. geschmolzener Metalle 2310* F.
- Reitstötter (J.)** [Berlin] s. Agfa Anasco Corp.; Bräuer (A.); Wolff & Co.
- Reitstötter (J.)** [Wien], Schmierverf. 1568* Oe.
- Reitz (A.)** s. Hess (V. F.).
- Rekveld (J.)** s. Ornstein (L. S.).
- Remenec (A. F.)** s. Krauz (C. K.).
- Remesow (J. A.)**, Wrkg. „biol.-akt.“ Fe-Verbb. auf Wachstum u. Stoffwechsel 3575.
- Remesow (N. P.)**, Oxydierende u. reduzierende Prozesse im Podsolboden 731. — Colorimetrische pH -Best. bei Bodenunterss. [1856].
- Remington (J.)**, Gekochtes Leinöl 1873.
- Remington (R. E.)** s. Mc Clendon (J. F.).
- , **Culp (F. B.)** u. **Kolnitz (H. v.)**, Kartoffel als Index d. J-Verteil. 1675.
- , **Mc Clendon (J. F.)**, **Kolnitz (H. v.)** u. **Culp (F. B.)**, Best. v. Spuren v. J. 4. Mitt. J in kleinen Mengen v. Schilddrüsen u. a. Geweben 3812.
- u. **Shiver (H. E.)**, Fe-, Cu- u. Mn-Geh. v. pflanzl. Nahr.-Mitteln 2813.
- Remington Arms Comp. u. Hamer (C.)**, Druckwalzen 1379* A.
- , **Willis (S. L.)** u. **Woodford (W. H.)**, W.-dichte Papierkartuschen 1881* A.
- u. **Woodford (W. H.)**, Auf mit Wachs oder Fetten überzog. Oberflächen haftende Lacke 753* A.
- Rémond (A.)**, **Sendrail (M.)** u. **Roudil (V.)**, Teerkrebs u. retikuloendotheliales Syst. 2589.
- Remy (E.)**, Nährwert d. in d. Mensa academiae Freiburgs verabfolgten Speisen 1490. — Isolier.-chem. Konst. u. Rkk. d. Vitamine 1639. — Vergl. Unterss. d. pH -Bestst. in Nährböden mitt. d. Keilcolorimeters nach Bjerrum-Arrhenius, d. Hellige-Universal-colorimeters sowie d. Hellige-Komparators bei Verwend. zwei- u. einfarb. Indicatoren 2931. — s. Zimmermann (E.).
- Remy (E.) u. Richter (F.)**, Zus. bad. Weine v. 1928 unter bes. Berücksichtig. d. As-Geh. sowie d. Brauchbark. d. Bezssonoffschen Reagens zum Nachw. d. C-Vitamins 2646.
- Remy-Canmeté (P.)**, Dissoziat. v. CaH_2 161.
- Renardus (F.)** s. Pohlmann (J.).
- Renaud (M.)**, Anwend. d. Milchserums in d. Heilkunde 3458.
- Renault (L.)**, Reinig. v. Cu u. Bronze 433* F.
- Renkin (W. O.)**, Verwend. v. Kohlenstaub in metallurg. Öfen 1524.
- Renn (K.)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Renner (H.)**, Mottenholz 1249* D.
- Rennes**, Examen et analyse du lait, physique, chimique biologique [2027].
- Rensch (B.)** s. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
- Renshaw (A.)** s. Dyson (G. M.).
- Rentschler (H. C.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Rentschler (M. J.) u. Jeavons (W. R.)**, Waschpulver 304* A.
- Rentz (E.)**, Pharmakodynamik d. Chlorophylls 252. — Entgift. v. Malonitril dch. Dioxyceton beim Frosch 2766. — Entgift. d. Nitrils dch. Dioxyceton beim Kaninchen 2766. — Bedeut. d. [H] bei d. Entgift. v. Malonitril dch. Dioxyceton 2766. — Lokalanästhetica u. Suprarenin 2921.
- Repossi (E.)**, Mineralog. Unters. d. Ackerböden v. Vercelli 425.
- Reppe (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Requa (M. L.)**, **Cox (T.)** u. **Knowles (A. S.)**, Herst. v. Öl 3134* A.
- Resan Kunstharzfabrik Akt.-Ges.**, Kunstm. 1230* Oe.
- Research Corp. u. Fiedler (M.)**, Metallüberzüge auf Metallgegenständen 2160* E.
- Retailiau (E.)**, Schuhpolitur 156* A.
- Reubold (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Reuß (A.)**, Verwend. v. Olivenöl bei d. Ernährung d. Säuglings u. Kleinkindes 546. — s. Handovsky (H.).
- Reuss (R.)**, Therapeut. Verwend. d. Frauenmilch 92.
- Reuss (W.)** s. Foerster (F.).
- Reutter**, Beziehh. zwischen chem. Konst. d. Arzneimittel u. therapeut. Wrkg. 1964.
- Revel (L.)**, Filtriervorr. 2933* F.
- Reverdin (F.)**, Verss. zur Nitrier. arom. Verbb. in alkohol. Lsg. 516. — Von Autenrieth u. Bernheim beschriebenes sogenanntes, in 2-Stell. nitriertes Äthansulfonyl-p-phenetidin 516.
- Revol (L.)** s. Leulier (A.).
- Rewald (B.)**, Kolloidmühle u. ihre Bedeut. für d. Mineralw.-Industrie 910. — Fe(II)- oder Fe(III)? 1822. — Sind d. Lipide zu d. Fetten zu rechnen? 2027. — Löslichk. v. Phytosterin in A. u. Methylalkohol bei verschied. Temp. 3057. — Phosphatidgeh. v. Hefe 3067. — Kohlehydrat d. Phos-

- phatide 3798. — s. Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges.
- Rewald (B.) u. Schwieger, Entfern. d. W. bei Trockenprozessen im Labor. 3332.
- Rewjakin (S. W.), Anwend. d. Plethysmographie zum Studium d. Einfl. v. Sympathectomia lumbalis u. Adrenalin auf d. Kollateralkreislauf 3203.
- Rey-Pailhade (De), Verwend. v. S in d. biol. Chemie 3814.
- Reynard (O.), Alginsäure oder d. Verb. aus Seetang 894*E.
- u. Tapping (F. F.), Brikettieren v. Brennstoffen 3132*E.
- Reynolds (C. V.) s. Brady (O. L.).
- Reynolds (D. S.) s. Jacob (K. D.).
- , Jacob (K. D.) u. Hill (W. L.), Verhältn. v. F zu H_2PO_4 in Rohphosphat 2533.
- Reynolds (H. H.), Bigelow (L. A.) u. Kraus (C. A.), Konst. d. Triphenylsilicane u. seine Rk. mit Na in fl. NH_3 204.
- Reynolds (M. C.) s. Epstein (A. K.).
- Reynolds (N. B.), Schottkyeffekt u. Kontaktpotential an thoriertem W 3013.
- Reynolds (T. E.) s. Lyon (R. A.).
- Reynolds (W. G.), Glanzfreies Schreibpapier 1249* A.
- Reytere (R. de), Trockenvorr. für Ton, Sand, Kreide 2135* D.
- Reznikoff (P.), Rectale Zufuhr v. Leberextrakt 3810.
- Rheinberger, Bromax als Nervenberuhigungsmittel 2446.
- Rheinboldt (H.), König (O.) u. Flame (E.), „Cadechol“ u. „Camphochol“ 1310.
- Rheinisch-Westfälische Kalkwerke, Magnesia 2144* E.
- Rheinisch-Westfälische Stahl- u. Walzwerke Akt.-Ges., Abt. Stahlwerk Krieger, Cr, Ni u. Mo enthält. Stahllegier. für Walzdorne 1533* D.
- Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk A.-G. u. Gruber (H.), Verflüssigen u. Löslichmachen v. Cellulose, Holz u. Kohlen 3383* D.
- Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H., Toluol u. Propylen aus Cymol 130* D. — Alkylier. v. organ. Verb. 736* E. — Thymol 2009* F. — Inakt. Menthol 2968* D.
- u. Schöllkopf (K.), Inakt. Menthol 2165* D.
- u. Skraup (S.), Thymol 2796* D.
- Rheinländer (P.), Temp.-Mess. am Hochofen 2299. — Mengenmess. v. Kokereigas 2658.
- Rheinsberg (F.), Hilfsmittel d. Baumwollappretur u. Schlichte 771.
- Rhenania Verein chemischer Fabriken Akt.-Ges. u. Brenek (H.), Alkali- u. Al-Salzlsgg. 2609* A.
- , Rothe (F.) u. Brenek (H.), Aufschließen v. $BaSO_4$ oder $SrSO_4$ 2610* Schwed. — Gips 2143* Schwed. — Tonerde u. Alkalicarbonat 2144* Schwed.
- Rhenania-Kunheim, Verein chemischer Fabriken Akt.-Ges. s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Rhodes (F. H.), Schutzmittel für Metalle gegen Angriff dch. Säuren 2627* A.
- u. Kuhn (W. E.), Verhinder. d. Einw. v. Säure auf Stahl 429.
- Rhodes (F. H.) u. Starr (J. V.), Reflex.-Werte weißer Farben 2633.
- u. Wells (J. H.), Plastizität v. Anstrichfarben 2014.
- Rhodesia Broken Hill Development Co., Stevens (R. H.), Norris (G. C.) u. Watson (W. N.), Verarbeit. v. Erzen zwecks Gewinn. v. V 432* A. — Reinig. v. $ZnSO_4$ -Lsgg. 2144* A.
- Rhone-Poulenc s. Soc. des Usines Chimiques Rhone-Poulenc.
- Rhyn (C. van), Konservier. v. gekalktem Rübenrohsaft für d. Transport in Rohrleit. 2644* D.
- Rial (W. D.) s. Pan American Petroleum Co.
- Ribaud (G.), Temp.-Berechn. v. Flammen u. ihr Geh. an atomarem H 2857.
- Ribèreau-Gayon (J.), Ist d. Verwend. v. Cu-Gerät bei d. Weißwein-Behandl. ein schäd. Faktor? 906. — Fe-Schnellbest. in Weißweinen 1234.
- Ricard (A.), Lagermetalle 3721* F.
- Ricard (E.) s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres; Soc. Ricard, Allenet & Cie.; U. S. Industrial Alcohol Co.
- Ricard (R.) s. Déjardin (G.).
- Ricard, Allenet & Cie. s. Société Ricard, Allenet & Cie.
- Ricardo (G.) u. Hauschka (R.), Kondensat.-Prodd. 1655* A.
- Ricca (B.) u. Pirrone (F.), Addit.-Verb. d. $Hg(CN)_2$ mit Metallaziden 189.
- Rice (C. R.), Lederfabrikat. 2., 3., 4. u. 5. Mitt. 1883.
- Rice (E. W.), Unterschiede in d. Beschaffenh. d. Rohrzucker 3365.
- Rice (F. E.), Eingedickte u. kondens. Milch v. Standpunkt d. Chemie u. Ernähr. 2180.
- Rice (F. O.) s. Urey (H. C.).
- u. Urey (H. C.), Temp.-Koeff. v. Rkk. in Lsg. 2679.
- u. Vollrath (R. E.), Therm. Zers. v. gasförm. Aceton 2383.
- Rice (G.), Kochsalz im Färbereibetrieb 1223.
- Nadelstichähn. Flecken, d. beim Färben oft unentwickelter Textilwaren entstehen 1224. — Färben v. Papier u. Pappe für Milchbehälter 1245. — Färben v. neuen u. veredelten Fasern 2166. — Seideverf. Vom Kokon zum Fertigfabrikat. 1. Mitt. Methd. d. Zücht., d. Abhaspeln, Färbens u. Webens wurden verbessert 2187; 2. Mitt. Abtöt. d. Puppen 20 Tage nach d. Einspinnen 3261. — Färben v. Crêpe-schuhwaren 2633. — Warum weiße Wollwaren gelb, braun werden oder verblasen 3736.
- Rice (G. E.) s. Conservation Corp. of America.
- Rice (J. A.) s. Bubblestone Co.
- Rice (O. K.), Typen v. unimol. Rkk. 321. — Quantenmechanik chem. Rkk. Prædissoziat. u. unimol. Zers. 1889. — Energieaustausch innerhalb Moll. u. zwischen Moll. 3141.
- Rich (M. N.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Richards (A. H.), Best. v. Überführ.-Zahlen in wss. Lsgg. 1178.

- Richards (E. T.)**, Al-Vorlegierr. 3825. — s. Steinitz (E.).
- Richards (F. J.)** s. Gregory (F. G.).
- Richards (G. W.)**, Metallziehschmieremuls. 623*A.
- Richards (R.)**, Silicasteine für Koksöfen 1519.
- Richards (W. A.)** s. Park Chemical Co.
- Richardson (D. E.)**, Widerstand elektrolyt. Leiter bei verschied. Frequenzen 3161.
- Richardson (E. G.)**, Zwei Hitzdrahtviscosimeter 410.
- Richardson (G. M.)** s. Cannan (R. K.). — u. Cannan (R. K.), Rk. v. Azinverbb. mit proteolyt. Enzymen 1804.
- Richardson (J. R.)** s. Fairhall (L. T.).
- Richardson (K. C.)** u. **Horning (E. S.)**, Tethelin als Medium für Gewebeskultur 537.
- Richardson (L. R.)**, **Welch (C. E.)** u. **Calvert (S.)**, Deriv. d. Kreatinins u. Diketo-piperazins 73.
- Richardson (M.)** u. **Soper (F. G.)**, Wrkg. d. Kohäs. d. Mediums auf d. Rk.-Geschwindigkeit. Umsetz.-Geschwindigkeit. v. N-Chlor-acetanilid u. HBr in wss. Lsgg. 2.
- Richardson (O. W.)**, Nomenklatur u. Symbolik für Spektren v. zweiatomigen Moll. 2210. — Elektronenterme d. H₂ 2216. — Bezieh. zwisch. Absorpt.- u. Viellinienspekt. d. H₂ 3404.
- Richardson (R. S.)** s. Chemical Engineering Corp.
- Richardson (W. D.)**, Größere Ergiebigk. in Tunnelrocknern 1352.
- Richardson Co. u. Lukens (A. R.)**, Widerstandsmaterial 3708*A.
- Richarz (H.)**, Verss. zur Best. d. Eigg. v. Zementen bei verschiedener Konsistenz v. Mörtel u. Beton 1354. — Traßportlandzement 2467.
- Richarz (J.)** s. Röhling (A.).
- Richert (P. H.)**, Dunkelwerden v. Grape-sirupen 1711.
- Richet (C.)**, Meerw. in winziger Dosis 698.
- Richfield Oil Co. of California u. Lachman (A.)**, Reinigen v. Mineralölen 3267*A.
- Richl (E.)** s. Henkel & Cie., G. m. b. H.
- Richter (A.)**, Kochbleiche 1242.
- Richter (A. F.)**, Stabilitätsverhältnisse d. ausgezeichneten u. d. untergeordneten Konfiguratt. 1091.
- Richter (B.)**, Filter für Luft- u. Gasreinig. mit Umlaufband aus Filterelementen 2779*D.
- Richter (E.)**, Zellstoffbeurteil. Wahre Cu-Zahlen u. physiko-chem. Rk. d. Zellstoffe 1248. — Berstdruckprüf. 2492.
- Richter (F.)** s. Remy (E.).
- Richter (G. A.)** s. Brown Co.
- Richter (G. H.)** s. Kirner (W. R.).
- Richter (G. O.)** u. **Schadel**, Porige Baustoffe 576* Belg.
- Richter (H.)**, Perkain, Ersatzpräp. für Blättercoccain 2446.
- Richter (K.)** s. Hirsch (P.).
- Richter (L.)**, Satrap-Ausgleich-Duplex-Verf. 320.
- Richter (O.)** u. **Schmid (G.)**, Auf Feingarn verspinnbare Fasern aus Hartfasern 2188*D.
- Richter (R.)**, Färben v. Textilgut mit Entwickl.-Farben 3613*D.
- Rick (A. W.)**, Schutz v. Werkstoffen dch. bituminöse Anstriche 2029.
- Rickard (T. A.)**, Fe im Altertum 2838. — Früheste Anwend. d. Metalle 3596.
- Rickles (D. N.)** s. Schlesinger (H. I.).
- Rico (J. T.)**, Wrkg. v. äth. Ölen auf Hundebandwürmer 2766. — Vermicide Wirksamkeit v. Geraniol 2766. — Wrkg. v. äth. Ölen auf Schweineascariden 2766.
- Riddel (M. C.)**, Endogener Harnsäurestoffwechsel bei perniziöser Anämie 1325.
- Riddell (W.)** u. **Basterfield (S.)**, Aryl-Sb-Verbb. 203.
- Rideal (E. K.)**, Chem. Strukt. u. Ultrarat-analyse 1433. — Katalyt. Rkk. bei hohen Drucken 3270. — s. Blackett (P. M. S.); Lyons (C. G.); Snow (C. P.).
- Ridel (G.)** u. **Berger (E.)**, Transportfähig. Mineralw. 722*F.
- Rider (T. H.)** u. **Hill (A. J.)**, Unters. über Glycid. 1. Mitt. Herst. aus Glycerinmonochlorhydrin 3427; 2. Mitt. Rkk. mit sekundären Aminen 3428.
- Ridge (B. P.)** s. Birtwell (C.).
- Ridgway (C. M.)**, Gegen hohe Tempp. beständ. Stahlsorten 429.
- Riebeck'sche (A.) Montanwerke A.-G.**, Denaturier. v. A. 451*F., 2488*D., 3620*D. — u. **Helthaler (T.)**, Bleichen v. Montanwachs 3511*D.
- , **Helthaler (T.)** u. **Peter (E.)**, Bienenwachs-ähnli. Substst. aus Montanwachs 2502*D.
- Riebel (R.)** s. Vries (O. de).
- Riebensahm**, Konrad Röntgen u. d. Technik 1421.
- Riechemeyer (O.)** s. Senffleben (H.).
- Ried (O.)**, Wrkg. bestrahlter Substst., bes. Fette, bei äußerer Anwend. 93. — Salben, Cremes u. dgl. 3080*Oe. — Biolog. Wrkg. photoch. Substst. 1. Mitt. Biolog. Wrkg. photoch. wirksamer Metalle 3575.
- Riedel (I.)**, Beeinfl. d. Dauer d. narkot. Avertinwrkg. 2121.
- Riedel (J. D.) A.-G., Boedecker (F.)** u. **Rosenbusch (E.)**, Verbessern v. natürl. Speisefetten 3624*Schwed.
- Riedel (J. D.)-E. de Haen A.-G., C.C-disubstituierte Barbitursäure-Deriv.** 894*D. — Pulverförm., gut resorbierbare Filicinpräpp. 1332*D. — N-Halogenalkenyl-deriv. d. Norcodeins 1826*D. — Pflanzenschädlingbekämpf.-Mittel 2298*D. — p-Menthol-3 2968*D. — Haltbare Filicin-Lsgg. 3330*D.
- Riedel (W.)** s. Lottermoser (A.).
- Riediger (O.)** s. Franke (O.).
- Riediger (P.)** s. Grabenhofer (A.).
- Riedl (G.)** s. Michel (H.).
- Rieger (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bazlen (M.).
- Riehl (E.)** s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Riehl jun. (G.)**, Myosolvarsandermatitis u. Encephalopathie 1497.
- Riehm**, Bldg. u. Zus. d. Teere, d. Erdöls u. d. Asphalte 1731.
- Rieke (R.)** u. **Faust (W.)**, Ursachen gelber Verfärb. v. Porzellan 1846.
- Riemann (O.)**, Stärke aus süßen Kartoffeln 763*A.
- Rienäcker (G.)** s. Zintl (E.).

- Ries (F. A.) u. Still (E. U.), Giftigk. gereinigter Gallenpräpp. 2. Mitt. Neuromuskuläres Syst. 2277.
- Riese (W.) s. Glud (W.).
- Riesenfeld (E. H.), Svante Arrhenius (1895—1927) 1421. — Für graph. Metalle geeignete Legierr. 3601.
- u. Hamburger (T.), Neuer Steifigkeitsprüfer für Papier 611. — Papiersteifigkeitsprüfer 1724. — Schnellanalyse v. graph. Legierr. 1980. — Mess. d. Lichtdurchlässigk. v. Druckpapieren 2033. — Beurteil. d. Ergiebigk. schwarzer Druckfarben 3360. — Best. d. Stäubens v. Druckpapieren 3375.
- u. Wasmuth (E.), Einfl. indifferenten Gase auf d. therm. Ozonzerfall 1739.
- Riess (C.) s. Schäd (E.).
- Riess (E.) s. Blumenstock-Halward, (E.); Gebauer-Fülnegg (E.); Pollak (J.).
- u. Feiks (R.), Einw. v. arom. Sulfchloriden auf β -Aminoanthrachinon 220.
- u. Hübsch (R.), Neue Thiozalderrivv. 218.
- Rieth (K.), Festigkeitsbest. b. Zellstoffen 1724.
- Rieth (C.-T.), Zus. u. Nährwert v. Algarroba u. Patay 2753.
- Rietz (G. E. Du) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Rifé (A.) u. Medrano (L.), Best. d. Caramelisier.-Grades in geröstetem u. gemahlenem Kaffee 1712.
- Rigby (T.), Herst. v. Zement im Drehröhr. ofen dch. Zerstäub. v. fein verteilt. Schlamm u. Ofenanlage dazu 729* D.
- Rigler (R.) s. Brink (C. D.).
- Rigoni (M.), Einw. v. Histamin u. Cholin auf Tonus u. rhythm. Kontrakt. d. Blutgefäße 1002.
- Rigotard (L.), Rolle d. S bei d. Bldg. d. fruchtbaren Bodens 2790.
- Riiber (C. N.), Minsaas (J.), Lyche (R. T.), u. Berner (E.), Modifikat. d. Galaktose 511.
- Riley (G. B.), Verbundglasplatte 2469* D.
- Riley (G. W.), Vakuumtrockner 1666.
- u. Scott (E.) & Co. Ltd., Trocknen v. Materialien 2600* Aust.
- Riley (H. L.), Komplexsalze. 2. Mitt. Herst., Eig. u. Stabilität v. Bisdicarboxylato-Cu-Salzen 957. — s. Hume (W. F.).
- Riley (J.) & Sons, Ltd., Wilde (W.), Coates (W. M.) u. Bentley (W. H.), Reinig. v. H_2SO_4 2940* E.
- Rimattel (M. F.), Gehaltsbest. vord. wss. Lsgg. v. Argyrol dch. photograph. Nephelometrie 1656.
- Rimele (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.).
- Rimington (C.), Bezieh. zwischen Cystin- ausbeute u. Gesamtschwefel in tier. Haaren 609. — Best. d. S in Wolle u. ähnl. Stoffen 3121.
- Rimpau (W.), Demeter (K. J.) u. Leusden (F. P.), Verh. v. Paratyphusbakterien (Typ Breslau) im Camembertkäse 1871.
- Rineck (A.) u. Kaempf (E.), Best. v. Reinschwefel in ausgebrauchten Gasereinig.-MM. 1253. — Formeln zur direkten Berechn. d. Saccharose- u. Milchsückergeh. in Milchsokolade 3370.
- Rineck (E.), Gleichgew. im geschmolzenen Zustand zwischen K, Na u. ihren Jodiden 1610. — s. Hackspill (L.).
- Ring Gesellschaft chemischer Unternehmungen m. b. H., Gewinn. wl. Fluoride in koll. Form 274* D.
- Ringel (A.), Sicher. v. Kanalisationsleitungen gegen Brand u. Explosionsgefahren, prakt. Unters.-Ergebnisse mit Hilfe v. Diffusionsgasanzeigern 3089.
- Ringer (F.), Sachsel (M.) u. Schindler (G. A.), Poröse Kautschuk-MM. 446* Oe.
- Ringier & Co., Verlagsanstalt und Vereinigte Buch- und Steindruckereien, Druckformen für Tiefdruck 290* D., F., Schwz.
- Rinkel (R.), Best. v. C_p/C_v 2700.
- Rinkenbach (W. H.), Verbrenn.- u. Bldg.-Wärme v. arom. Nitroverb. 1442.
- Rinkes (I. J.), Bixin. 6. Mitt. 533.
- Rinman (E. L.), Behandl. v. Zellstoffablauge v. Pflanzenfaserstoffen mit Na-Sulfit- oder -Bisulfitlsgg. 776* D. — Reines $Al(OH)_3$ 1516* A. — Reines $Al(OH)_3$, bes. aus kiesel-säurereichen Al-halt. Rohstoffen 2144* D. — NH_3 aus Ammonsaltzlsgg. 2292* Schwed.
- Rinne (F.), Thermoopt. Eig. kieselreicher Gläser 1845. — s. Berger (W.).
- Rinne (L.), Zur N-Düngungsfrage d. Niederungsmoorwiese 1995.
- Ripan (R.), Bldg. v. Doppelamminen in wss. Lsg. 1. Mitt. Doppelammine d. Metallcyanate mit Urotropin 967.
- u. Dima (L.), Bldg. v. Amminen d. Metallrhodanide in wss. Lsg. 1. Mitt. Einfache Ammine mit Urotropin 967.
- Ripke (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ripley (R. R.) u. Schwarz (S. C.), Teer aus seinen wss. Emulss. 1415* A.
- Rippe (W. F.) s. Frost (V. M.).
- Rippel (A.) u. Meyer (R.), Ertragsgesetz gegen Wirkungsgesetz 3117.
- Ripper (K.), Konst. d. Isolierpreßstoffe. 2. Mitt. Faserstoffe 1545; 3. Mitt. 2973. — Weiße Preßm. Alboresin d. H. Römmeler A.-G. Alboresin 2638. — Preßmischsch. auf Kunstharzbasis 3833* E. — s. Polak (F.).
- u. Hirsch (M.), Eig. d. Kunstharzpreßstoffe 3249.
- u. Schmidmeier (P.), Dauerbeanspruch. v. Kunstharzpreßm. in Säurekammern 2973.
- Rippert (J.), Verbesser. bei d. Beobacht. d. Fluoreszenzerschein. Anwend. auf d. Unters. d. Verfälschsch. d. Kakaobutter 918.
- Rippey (H. F.) s. Laucks Laboratories, Inc.
- , Davidson (G.), Cone (C. N.), Laucks (I. F.) u. Banks (H. P.), Kohlenstoffhalt. Briquets 3133* A.
- Rippl (F.), Gaserzeug. 619* E.
- Risch (K.) s. Fierz-David (H. E.).
- Rising (M. M.) u. Braun (G.), Salze v. Nitrilen. 3. Mitt. Na-Phenylacetonitril 2880.
- Rising (W. H.) s. Corning Glass Works.
- Risler (J.) s. Risler Corp. of America.
- Risler Corp. of America u. Risler (J.), Elektr. Entlad.-Röhre 2937* A.

- Risse (F.) s. Grasselli Dyestuff Corp.
 Risse (K.), Herst. u. Eig. v. Schmelzbasalt 1847.
 Risse (O.), Mechanism. chem. Röntgenrk. in wss. Lsgg. 1748.
 Rissel (E.), Vorricht. zur selbsttätigen Temp.-Regel. 3477.
 Risson (J.) s. Curtius (T.).
 Rit Products Corp., Abziehen v. Färb. auf Gewebe 2971* F.
 Ritchie (C. F.) s. American Potash & Chemical Corp.
 Ritchie (D.) s. Campbell (N. R.).
 Ritlop (B.), Wrkg. d. Insulins auf Kohlenhydratverbrenn. u. Energieumsatz in Tieren, denen Kohlenhydrat beigebracht wurde 3204.
 Ritschel (R.) s. White (H. E.).
 Ritter (F.), Ursachen d. Entzünd. d. Al-Staubes bei d. Herst. 1856.
 Ritter (H.) s. Glud (W.); Klempt (W.).
 — u. Karrenberg (C. L.), Wert d. Bi in d. Behandl. d. Syphilis 1822. — Ichtoxyl 2447.
 — Ti-Epilat. oder Röntgenenthaar. 2764.
 Ritter (J. J.) u. Wiedeman (G. M.), Pyrochem. Zers. d. Azibenzils 978.
 Ritter (O.) s. Vorländer (D.).
 Ritter (R. M.), Mottensicher machen 305* E.
 Rittershofer (A.), Hygien. Tabakersatz 1717* F.
 Rius (A.), Potential d. Pt-Blech. u. seine katalyt. Wrkg. 2999.
 River (A.) s. Briner (E.).
 Rivet (G.) u. Rivet (P.), Faserzemente 1027* F.
 Rivet (P.) s. Rivet (G.).
 Rivière (J. A.), Wärmebehandl. v. Stählen. Anlassen d. Stahls. Überhitzer u. verbrannter Stahl 1360.
 Rivkin (H.) s. Hess (A. F.).
 Roach (W. A.) u. Hobson (R. P.), Sals Boden-desinfekt.-Mittel gegen den Erreger d. Kartoffel-Warzenkrankh. 2148.
 Roadhouse (C. L.) u. Henderson (J. L.), Einfl. v. Melasse u. NaCl bei d. Milchfütter. auf d. Lactose- u. Chloridgeh. u. d. Geschmack d. Milch 3324.
 — u. Koestler (G. A.), Geschmack d. Milch 1237.
 Robb (R. E.), Best. d. Feuchtigkeitsgeh. 3087* A.
 Robbins (W. R.), Nightingale (G. T.), Schermerhorn (L. G.) u. Blake (M. A.), Bezieh. zwischen K u. d. Gestalt d. Batate 1317.
 Roberts (F. G.) s. Anderson (R. J.).
 Roberts (H. C.), Reinig. v. ölfleckten Kunstseidwaren 1401. — Entfernen v. Schmutz u. Flecken aus Textilwaren 2186.
 — Textilölvorrate u. kaltes Wetter 3117.
 — Mikroskop u. Kamera als Schiedsrichter 3121. — Durch W. verursachte Fabrikat.-Fehler 3724.
 Roberts (H. E.), Verwend. v. verflüssigtem Gas an d. Westküste 3126.
 Roberts (H. M.) s. Ewan (T.).
 Roberts (H. P.) s. Rubber Service Laboratories Co.
 Roberts (J.) s. Henderson (A.).
 Roberts (J. G.), Murray (A. F.) u. Warren (L. E.), Best. v. Chlf. in Sirupen 563.
 Roberts (J. K.) s. Whitman (W. G.).
 Roberts (M. H.) s. Allen (S. G.).
 Roberts (R. P.) s. British Celanese Ltd.
 Roberts (W. M.), Schwankk. d. Blutphosphatase-Aktivität bei verschied. Krankheiten 3798.
 Robertson (A.), Synth. v. Glucosiden. 2. Mitt. Darst. einiger Galaktoside 511. — s. Johnson (F. R.).
 — u. Stephenson (R. J.), Flechtensäuren. 1. Mitt. Derivv. d. β -Orcins 2740.
 — u. Waters (R. B.), Synth. v. Glucosiden. 3. Mitt. Glucoside d. Oxyxanthone 512.
 Robertson (C. M.) s. Butler (J. A. V.).
 Robertson (E.), Fehler in gefärbtem Viscose-rayon. Ursachen unregelmäß. Farbstoffaufnahme 1556.
 Robertson (G. J.) s. Read (J.).
 Robertson (H. H.) Co., Mit Hohlräumen versehene Asphalt-M. 622* D.
 Robertson (H. M.), Schwel. fester Brennstoffe 3381* E.
 Robertson (I. M.) u. Smith (A. M.), Capillarelektrode zur Best. d. [H⁺] an einem Punkt in Pflanzengewebe 2457.
 Robertson (J. B.), Verflücht. u. Trenn. d. Pt-Metalle dch. Phosgen 2774.
 Robertson (J. D.) s. Dodds (E. C.).
 Robertson (J. H.), Bremsbelag 2827* E.
 Robertson (J. K.), MacKinnon (K. A.) u. Zinn (W. H.), Kontinuierl. Spekt. d. Hg 172.
 Robertson (J. M.), Strukt.-Unters. v. Naphthalin u. Anthracen mit Röntgenstrahlen 483.
 Robertson (K. J. R.) s. Carrier Engineering Co. Ltd.
 Robertson (M. E.) s. Lloyd (D. J.).
 Robertson (R.), Ultrarotspektren d. Gase 1745.
 Robertson (T. E.), Bleichen u. Färben v. Gewebe 745* E.
 Robinson (A.) s. Ramsey (J. B.).
 Robinson (A. E.), Application of cellulose lacquers and enamels [904].
 Robinson (A. L.), Kp.-Erhöhg. v. Aceton-Lsgg. in Bezieh. zur interion. Attraktions-theorie 178.
 Robinson (C. S.), Huffman (C. F.) u. Mason (M. F.), Folgen d. Zufuhr bestimmter Ca-Salze u. v. Lactose 546.
 Robinson (D. A.), Ameisensäure in d. Färberei mit S-Farbstoffen 1701.
 Robinson (D. H.), Einfache oder zusammengesetzte Samengemische? 2791.
 Robinson (E. J.), Oxydalkathoden für Glühkathodenröhren 721* D.
 Robinson (G. M.), Barger (G.) u. Robinson (R.), Neue Malaria bekämpf.-Mittel. 1. Mitt. Pyrolochinolinderivv. 1149.
 Robinson (Herbert W.) u. Parkes (D. W.), PbCl₂-Lsgg. 877* E. — s. Parkes (D. W.).
 Robinson (Howard W.), Einfl. v. Neutral-salzen auf d. pH v. Phosphatpuffergemischen 104.
 Robinson (J. D.) s. Gilman (H.).
 Robinson (P.), Regel für d. Rk.-Mechanism. 3635.
 Robinson (P. I.) s. Gruber (C. M.).
 Robinson (P. L.) s. Peel (J. B.).
 Robinson (P. L. L.) u. Scott (W. E.), Krit. Unters. d. Meth. v. Chancel zur Trenn. v. Fe u. Al 1504.

- Robinson (R.) s. Clayton Aniline Co.
 Robinson (Robert) s. Barrett (H. S. B.); Gulland (J. M.); Macleod (M.); Robinson (G. M.).
 Robinson (R. H.), Lösungsm. zum Entfernen d. Rückstände v. As-Besprühh. 3229.
 Robinson (R. S.) s. Gard (J. S. F.).
 Robinson (S. K.) s. K-P-C Co.
 Robinson (T. W. S.) u. Ganahl (C. de), Kühlen v. KW-stoffdämpfen 2200* E.
 Robinson jr. (W. W.), Analyse im Ölabsorptionsbetriebe d. Naturgasolinfabrikat. 616. — Labor-Methth. bei d. Kontrolle v. Fraktioniertürmen für Naturgasolin 1412.
 Robison (R.) s. Fell (H. B.); Martland (M.).
 Robsheit-Robbins (F. S.) s. Taylor (G. B.); Whipple (G. H.).
 — u. Whipple (G. H.), Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 17. Mitt. Einfl. v. Mn, Zn, Cu, Al, J u. Phosphaten 3803; 19. Mitt. Wrkg. v. Spinat, Kohl, Zwiebeln u. Apfelsinensaft 3804.
 Robson (S.), SO₃ 723* E.
 Roca (R.) s. Guilera (L. G.).
 Rocha (H.-J.), Fraktionierte Fäll. v. acetonl. Acetylcellulose 3030.
 Rocha e Silva (A.) s. Martins (T.).
 Roche (B. de La) s. La Roche (B. de).
 Roche (J.) u. Reiss (P.), Puffer-Vermögen d. Glaskörpers u. Eig. seiner Proteinbestandteile 3684.
 Roche (J. N.) s. Averill (H. P.).
 Rocheleau (W. F.), Minerals [661].
 Rocheta (J.) s. Coelho (E.).
 Rochow (T. G.), Fetten v. Leder 3851.
 Rochussen (F.), Gewinn. v. Fettsäuren aus höheren Homologen 362.
 Rochwarger (F.) s. Gläsmann (B.).
 Rockwood (E. W.), Turner (R. G.) u. Pfeiffner (J. J.), Ein bisher unentdeckter Bestandteil d. Blutes 89.
 Rodd (E. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Rode (E. J.), Rh-Bi-Legier. 3101.
 Rodebush (W. H.), Entropie d. H₂ 2699. — Der 3. Hauptsatz d. Thermodynamik 2853. — u. Walters, DD. v. Na 1909.
 Rodenkirchen (J.) s. Scheunert (A.).
 Rodgers (H. A.), Färben v. Naturseidestümpfen 1224.
 Rodhe (O.) s. Maihak (H.) Akt.-Ges.; Svenska Aktiebolaget Mono.
 Rodin (S. W.), Vergl. d. Methth. v. Dummler, Ssokolow u. Engler zur Best. d. Plastizität v. Tonen 3823.
 Rodionow (W. M.), β -Aryl- β -aminofettsäure u. am N-Atom alkylierte Derivv. 1537* D.
 — u. Fedorowa (A. M.), Synth. d. Dimethoxyphthalimidinessigsäure 2414.
 —, Kanewskaja (S. J.) u. Kupinskaja (G. W.) Einw. v. Alkalihypochlorit auf Hemipinimid 57.
 — u. Korolew (A. J.), Kondensat. v. Hippursäure mit Aldehyden. Neue Nachw.-Rk. für Aldehyde 413.
 Rodmann (C. J.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
 Roeben (M.), Physiologie d. Milchsaftes 989.
 Roeberson (H. G.), Zers. v. CaCO₃·6 H₂O in anhydr. CaCO₃ 808.
 Röder (F.), Zellatmung u. Narkose 3458.
 Roeder (G.), Katalaseprobe 3371.
 Rödiger (W.) s. Ostwald (Wo).
 Roeghoit (M. N.), Einfl. d. A-, B-, C- u. D-Vitamine u. v. Ca u. P auf d. Heil. v. Knochenbrüchen 2580.
 Röhling (A.) u. Richarz (J.), Nachw. v. Obstwein in Traubenwein mitt. d. Sorbitverf. 1551, 3620.
 Röhm (O.), Lederimprägnier.-Verf. 2833* D. — Mineralgerbverf. 3631* E., F. — Emuls. für Gerbzwecke 3632* A.
 Roehm (R. R.) s. Williams (R. J.).
 Röhm & Haas Akt.-Ges., Klebmittel 155* E. — Emuls., bes. für Gerbereizwecke 1420* D., E., F., Schwz. — HCl u. HBr 1670* F. — Glasersatz 1994* F. — Herrichten v. Eisenleder 2345* Ung. — Extrahieren v. Fetten, Ölen, Harzen, Wachs aus Leder 2673* Oe. — Für Kathoden- u. Röntgenstrahlen durchläss. Metallfolien 2782* F. — Beschweren u. Festmachen v. Leder 2833* D. — Kunststoffe 3252* F. — Gerbverf. mit Metallsalzen u. kiesel-sauren Salzen 3631* D., E., F., Holl., Oe., Schwz.
 Röhm & Haas Co., Insekticide Mittel 2614* F.
 Röhner (J. C.), Chemisch en physisch zuivere stoffen: nikkel-sulfid [29].
 Roehr (A. H.), App. zum Reinigen v. Öl 2460* F.
 Röhrner s. Bunte.
 Röhre (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Griessbach (R.).
 Roehrich (C.), Vermeid. v. Fleckenbildg. dehydr. Auskrystallisieren auf mit chem. Lsgg. behandelten Kolloidschichten 160* F. — Nachbehandl. belichteter Chromatokoloid-schichten 1088* F. — Korros. d. Al 1044. — Weichlote für Al-Blech 1213.
 Roelen (O.), Beherrsch. d. Temp. bei exothermen Gasrkk. 3740.
 Roell (L. F.) s. Speyer (E.).
 Rölz (A.), Kühlvorr. in für krystallisierende MM., namentl. in d. Zuckersiederei verwendeten Mischgefäßen 1301* Poln.
 Roemer (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Roemer (T.) u. Scheffer (F.), Unters. nach d. Keimpflanzenmethode Neubauer unter Anwend. v. Reis als Versuchsfrucht 887.
 Römisch (H.) s. Heiduschka (A.).
 Römmler (H.) A.-G., Zusammengesetzte Gewebe 1074* E.
 Röntgen (P.), Einfl. v. Stromdichte u. Temp. auf d. techn. Zn-Elektrolyse 1037.
 Roer (O.), Titrat. v. Cyaniden 1661.
 Rösch (H.), NH₃-Bldg. in d. Netzhaut 2119.
 Rösch (S.), Dunkelkammer d. Mineralogen. Bedeut. d. Photographie für d. mineralog. Wissenschaft 1611. — s. Berger (W.).
 Roese (H. F.) s. Bornstein (A.).
 Roessler (W. F.), Thermoelekt. Temp.-Skalen 1655.
 Rösler (K.) s. Deutsch (W.).
 Roessler s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
 Röllner [Zittau], Verwend. v. Pflanzenlecithin bei d. Teigwarenherst. 3496.
 Roessler (G.) s. Agfa Anso Corp. 261*

- Rößler (H.)**, Felddüngungsverss. zu Zuckerrüben mit verschiedenen N-halt. Düngemitteln im Jahre 1928 1200.
- Roeßler & Hasslacher Chemical Co. u. Proctor (C. H.)**, Elektrolyt. Verchromen 3237* A.
- **u. Storch (H. H.)**, Methanol u. Methanolkatalysator 2501* A.
- **u. Whitby (G. S.)**, Vulkanisationsbeschleuniger 603* A.
- **u. Zisch (W.)**, O-halt. Luftreinig.-Mittel 2602* A.
- Röbner (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Röttger (G.)**, Pasteurisiert-Einricht. 1240* Schwz.
- Röttiger (A. C.)**, App. zur Mikrobest. d. SO_2 in Luft 1181.
- Roga (B.)** s. Swietoslawski (W.).
- Rogatkin (N. M.)**, Uchow (L. P.) u. Joffe (D. G.), Verkoken v. Steinkohle im Gemisch mit Fe-Erzen 1075.
- Roger (R.)**, Stereochem. Strukt. 1. Mitt. Akt. Glykole, d. sich v. d. D(—)-Mandelsäure ableiten 1466.
- Roger (T. A.)** s. Culver (G. F.).
- Rogers (A. F.)**, Periklas v. Crestmore bei Riverside, Kalifornien u. Mineralien d. dort. Gegend 1756. — Vork. v. Lechatelierit oder Quarzglas 3022.
- Rogers (E. D.)**, Wichtigk. d. automat. Temp.-Kontrolle im Färbereibetrieb 1222.
- Rogers (F. M.)** s. Standard Oil Co.
- Rogers (W.)** s. Logan (K. H.).
- Roggen (M. van) u. Granville (J. D. de)**, Formkörper 1407* F. — Kunstholzschnitten zur Oberflächenverzierung. 2022* F. — Plast. M. aus organ. Kolloiden 2036* F.
- Roggero (M.) & Co.**, W.-dichte Preßplatten, Formstücke 3739* E.
- Roginsky (S.) u. Rosenkewitsch (L.)**, Quantentheorie d. Kinetik homogener und heterogener Rkk. 3635.
- **u. Schulz (E.)**, Katalyt. Zers. v. KClO_3 dch. d. Staub(Rauch)-Teilchen v. MnO_2 481.
- Rogler (A.)**, Hochglänzende plast. MM. aus Leinöl u. Holzöl 2658* D.
- Rognon (J. A.)**, Flußmittel für Lötzwicke 2160* E.
- Rogovin (M.)** s. Rogstone Chemical Research Inc.
- Rogovine (E.)**, Wohlers (L.) u. Wenger (P.), Mikrometh. zur Best. d. Harnsäure 715.
- Rogowski (W.)**, Viehmann u. Paavola, Elektr. Durchschlag bei Gasen 3409.
- Rogstone Chemical Research Inc. u. Rogovin (M.)**, Geruchlosmachen tier. u. pflanzl. Öle 3374* A.
- Roh (N. H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Seydel (K.).
- Rohde (R.)**, Elektrodenanordn. für elektrolyt. Druckzellen 418* D.
- Rohdewald (M.)** s. Willstätter (R.).
- Rohland (W.)**, Einfl. d. Verwend. v. Eisenschwamm auf d. Eig. v. Stahl 279.
- Rohleder (H. P. T.)**, Gleichaltrigk. d. Mourne Granits u. d. Rhyolite v. Tardree in Nord-Irland 3022.
- Rohm & Haas Co. s. Röhm & Haas Co.**
- Rohmann (A.)** s. Tammann (G.).
- Rohmann (H.)** s. Elektrische Gasreinigungsg.-G. m. b. H.
- Rohmer (G. E.)** s. National Coal Distillation Corp.
- Rohn (W.)**, Best. d. Kriechgrenze 2305. — Verminder. v. Schrumpfhohlräumen, über Vakuumschmelzen 3602. — s. Heraeus. Vakuumschmelze A.-G.
- Rohrman (F. A.)** s. Fink (C. G.).
- Roiter (W.)** s. Pissarszewski (L.).
- Rojahn (C. A.) u. Bruchhausen (S. M. v.)**, Jahresbericht d. Pharmazie [410]. — Jahresbericht über d. Fortschritte in d. Unters. d. Nahr.- u. Genußmittel [1067].
- **u. Schill (W.)**, Graine de Lin-Tarin 1330.
- **Epulosin 1330. — Apulosin 1330. — Vimona II. Repha-Vitamin-Nahr. 1971. — Lapis-Bitter-Elixier 1971.**
- **u. Struffmann (F.)**, Analysengang zur Ausmittel. v. Salben-, Liniment- u. Pflasterbestandteilen. 5. Mitt. 1836.
- **u. Wirth (E.)**, Mamilionsalbe 2449.
- Rojansky (V.)**, Zusammenwirken v. Starkeffekten u. Elektronenspin bei d. Alkalimetallen 171, 3402. — s. Podolsky (B.).
- Róka (K.)** s. Holzverkohlungs-Industrie A.-G.
- Rokita (W.)**, Theorie d. W.-Chlorier. 1193.
- Rokitansky (K.)** s. Hölzl (F.).
- Rol Lister & Cie.**, Straßenbaustoffe 1994* F.
- Rolet (A.)**, Der Zimtbaum u. seine Kultur 2175.
- Rolfe (G. W.)**, Mikrophotographie 3215.
- Rolfe (R. T.)**, Lagerfutter 1529.
- Rolinski (J.)** s. Wolfke (M.).
- Roll (F.)**, Ausdehn.-Koeff. d. Gußeisens 1680.
- Roll (K.)** s. Korschum (G.).
- Rolland Glass Co. u. Stewart (L. E.)**, Tafelglas 1520* A.
- Rollefson (A. H.)**, Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. H_2S 1593.
- Rollefson (G. K.)** s. Christensen (C. J.); Lenher (S.).
- Roller (P. E.)**, Anwend. d. Chinhydronelektrode auf Lsgg. v. Phenol u. Kresolen 2060.
- Rollet (A.-P.)** s. Stassano (H.).
- Rollett (A.)**, Brein aus Manila-Elementharz 236.
- **u. Schneider (O.)**, Harze u. Harzsubst. 7. Mitt. Tolubalsam 3182.
- Rollett (R.)** s. Hohage (R.).
- Rollmann (M.)** s. Behagel (O.).
- Rolls-Royce Ltd.**, Al-Legier. 1860* F.
- Roman (F. L.)** s. Western Electric Co.
- Roman (W.)**, Chem. Meth. zur quantitat. Best. d. Cholins, physikal.-chem. Daten d. Cholins u. seiner Salze 3086. — s. Pincussen (L.).
- Romanoff (A. L.)**, Schüttelmaschine für analyt. Arbeiten 3215.
- Romanoff (F. P.)**, Technik d. Verchromens in d. Glasindustrie 879. — Konstrukt.-Anwendd. d. Verchrom. 1215.
- Romanow (W. I.)**, Attraktionserschein. d. Hg in hohem Vakuum 499.
- Romburgh (P. van)**, Decen-(2)-al-(1). Hauptbestandteil d. äth. Öls v. Achaasma Walang Val 2232.
- **u. Huyser (H. W.)**, Bldg. v. Dihydrobenzimidazol- u. Tetrahydrochininoxalinderiv. dch. Einw. v. Essigsäureanhydrid u. ZnCl_2 auf nitririerte Alkylaniline 2253.
- Romeo (G.)**, Volumetr. Meth. zur Best. d. Citronensäure im Calciumcitrat 265. —

- Verfälsch. d. äth. Öle d. Agrumen einst u. jetzt 298.
- Romeo (G.) u. Sciacca (N.), Best. d. Calciumcitrate 3335.
- Romieux (C. J.) s. American Cyanamid Co.
- Rona (P.) u. Ammon (R.), Asymmetr. Ester-synth. dch. Pankreasesterase 239, 2108.
- , Ammon (R.) u. Werner (M.), Stereochem. Spezifität d. Takaesterase 2108.
- u. Fabisch (W.), Unterss. über d. Blutzucker. Eiweißzucker im Blute 3069.
- u. Hefter (J.), Gleichzeit. Wrkg. v. Speichel-, Pankreas- u. Malzamyase auf Stärke 2108.
- u. Oelkers (H. A.), Fermentative Eiweißspalt. 5. Mitt. 2107.
- Ronchese (A.), Guide pratique pour l'analyse des urines [2287].
- Rooke (H. S.) s. Lampitt (L. H.).
- Rooksby (H. P.), Röntgenstrahlenunters. d. Wrkg. v. Hitze auf $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ 327. — s. Randall (J. T.).
- Roon (J. D. van), Fluoreszenz d. Kakaobutter 1719.
- Roos, Lilienfeldseife — ein Fortschritt? 2988.
- Roos (K.) u. Friese (H.), Acetylcellulose 772, 1556.
- Roos (L.), Weingär. im Gebiete d. Var bei d. Ernte 1929 1709.
- Roos (O.) s. Goy (S.).
- Rordorf (G.), Feuerschutzfarben auf Wasserglasbasis 3504.
- Rosa (D. G.), Fred (E. B.) u. Peterson (W. H.), Wachstum v. Hefe u. hefeähn. Organismen auf Pentosen 1484.
- Rosbaud (P.) s. Günther (P.); Lunde (G.).
- Roscoe (M. H.), Heil. v. Ratten, welche mit einem v. B- u. antineurit. Vitamin freien Futter ernährt werden 3075.
- Rose (A. R.) u. Schattner (F.), Nephelometr. Best. d. Zuckers im Urin 562.
- Rose (C. L.) s. Bolyard (N. W.).
- Rose (D. C.), Energieverluste v. Elektronen im Hg-Dampf 3276.
- Rose (L.), Rohrmelasse u. fester Zuckerrohrsaft 1389.
- Rose (M. I.), Giragossintz (G.) u. Kirstein (E. L.), Milchsäurebldg. nach Glucose- u. Fructosezufuhr 3571.
- Rose (M. S.) u. MacLeod (G.), Ergänzz.-Werte bei Nahr.-Mitteln. 2. Mitt. Wachstum u. Reprodukt. bei Weißbrot mit verschiedenen Ergänzz. 1638.
- Rose (R.) s. Askenasy (P.).
- Rose (R. P.) s. General Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Rose (W. B.) u. Stucky (C. J.), Mikrobest. d. Chloride im Blut 111. — Physiologie d. Vitamine. 8. Mitt. Wrkg. v. Parathormon auf n. u. Vitamin B-frei ernährte Ratten 2917.
- , Stucky (C. J.) u. Cowgill (G. R.), Physiologie d. Vitamine. 10. Mitt. Motilität d. Magens bei Vitamin B-Mangel 2918; 11. Mitt. Wrkg. v. Insulin bei d. Atonie d. Magens nach Vitamin B-Mangel 2918; 12. Mitt. Wrkg. v. Parathormon auf d. Motilität d. Magens bei n. u. Vitamin B-frei ernährten Hunden 2918; 13. Mitt. Bezieh. d. Motilität d. Magens zur Anhydrämie bei Vitamin B-frei ernährten Hunden 3456.
- Rose (W. B.), Stucky (C. J.) u. Mendel (L. B.), Physiologie d. Vitamine. 9. Mitt. Veränderr. im Hämoglobin-, Zucker- u. Cl-Geh. d. Blutes bei Vitamin B-frei ernährten Ratten 2918.
- Rose (W. C.) s. Berg (C. P.); Hyde (E. C.).
- Roseboom (B. B.) u. Patton (J. W.), Stärkeverdauung beim Hund 3573.
- Rosecrans (C. Z.), Verbesserter App. zur Best. d. Verhältnisses Luft: Gas 558. — Stand in d. Entw. d. Meßapp. für $[\text{H}^+]$ 2126.
- Roseman (R.) s. Borgstrom (P.).
- Rosemann (H.-U.), Thyroxinwrkg. auf d. Skelettmuskel 1166.
- Rosen (B.) s. Kallmann (H.); Wolff (H.).
- Rosenbaum (R. R.), Schmiermittel 3629* A.
- Rosenberg (A.) s. Bobtelsky (M.).
- Rosenberg (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Rosenberg (G. v.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Rosenberg (J.), Edelleuerverf. 3129.
- Rosenberg (M.), Schnupfpulvertherapie d. Diabetes insipidus mit verschiedenen Hypophysenhinterlappenpräpp. 1955. — s. Ueber (F.).
- Rosenberg (M. A.), Wasserstoffion als d. Rk.-Ordnung erniedrigender Faktor. 3. Mitt. 480.
- Rosenberg (W.) s. Hodgson (H. H.).
- Rosenberger (A.), Wrkg. d. Harmins bei postencephalit. Parkinsonismus 2273.
- Rosenblatt (F.) s. Hantzsch (A.).
- Rosenblatt (M.) u. Mordkowitzsch (M.), Einfl. v. Metallen auf d. Essiggär. 2327.
- Rosenblüth (E.) u. Wassermann (S.), Beeinfluss. d. Atm. dch. Amylnitrit 1497.
- Rosenblum (C.) s. Sunier (A. A.).
- Rosenblum (S.), Unterss. d. magnet. Spektr. d. Strahlen v. Th C mitt. d. großen Elektromagneten v. Bellevue 795.
- Rosenbusch (R.) s. Riedel (J. D.) A.-G.
- Rosenfeld (B.) s. Wieland (H.).
- Rosenfeld (G.), Patholog. Fettbldg. 2. Mitt. Problem d. Lecithins 252; Problem d. Lecithins. 2. Mitt. 3689.
- Rosenfeld (L.), Über d. longitudinalen Eigenslgg. d. Heisenberg-Paulischen elektromagnet. Gleichch. 481. — Theorie d. Faradayeffektes 494.
- Rosenhain (W.), Physik u. Metallkunde 3230. — Unters.-Methth. d. physikal. Metallurgie 3718.
- Rosenhauer (E.) u. Barlet (F.), Carbopyridincyanine 385.
- , Hoffmann (H.) u. Heuser (W.), $\alpha(\gamma)$ -Chinolymercaptane 72.
- , Wirth (W.) u. Königer (R.), Chromierfarbstoffe: Chromotrop 2 R. 1. Mitt. 376.
- Rosenheck (J.) s. Ernst (P.).
- Rosenheim (A.), Künstl. Basenaustauscher 3590* E.
- Rosenheim (Arthur) u. Antelmann (H.), Über Pyroarsensäure u. Pyroarsenate 2708.
- Rosenheim (O.) u. Adam (N. K.), Monomol. Filme v. bestrahltem Ergosterin in Bezieh. zur Bldg. v. Vitamin D 2269, 3206.

- Rosenkewitsch (L.)**, Elektrostat. Elektronenextraktion bei Beleucht. d. Metalloberfläche 3013. — s. Roginsky (S.).
- Rosenstein (S.)**, Perein als Schleimhautanästhetikum in d. Laryngologie 551.
- Rosenthal (A.)**, s. Walbaum (H.).
- Rosenthal (A. H.)**, Wellenlängen d. blauen Ar-Spektrums 3404.
- Rosenthal (J. E.) u. Jenkins (F. A.)**, Perturbationen in Bandenspektren. 2. Mitt. 1587.
- Rosenthal (K.)** s. Peyer (W.).
- Rosenthal (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rosenthal (O.)**, Gär. u. Wachstum 1951. — Milchsäuregär. v. Warmblütergeweben. 2. Mitt. Einfl. d. K- u. Ca-Ionen auf d. Zustandekommen d. Extragär. v. Speicheldrüsen- u. Lebergewebe d. Ratte 1951.
- Rosenthaler (L.)**, Verh. einwert. Alkohole gegen FeSO_4 u. H_2O_2 812. — Biochemie d. Tabaks 1163. — Mikrochem. Nachw. u. Lokalisat.-Ermittl. von Glykosiden 1190. — Reineckes Salz als mikrochem. Reagens für Alkaloide 1191. — Mikrochem. v. d. offiziellen Alkaloiden 1339. — Chem. Charakterisier. v. Drogen 1339. — Mikrochem. Verseif.-Verf. 1553. — Bestandteile v. Abführdrogen 1948. — HCN. 25. Mitt. Nachweis v. HCN addierenden Stoffen in HCN-haltigen Destillaten 3086. — Nachw. organ. Verbb. 1. Mitt. Verh. v. Alkoholen u. Aceton gegen Schiffisches Reagens 3218.
- Roser (E.)**, Tieftemp.-Koks 313*E. — Trockene Dest. fester Brennstoffe 2195*E.
- Roshdestwenski (D.)**, Feste Seifen aus fl. Pflanzenölen 1069.
- Roshdestwenski (M.), Pukirew (A.) u. Longinow (W.)**, Gewinn. u. Reinig. v. Athylacetat 2079.
- Rosicky (V.)**, Galenit-Durchkreuzungszwilling v. Ratiborice in Böhmen 29.
- Rosin (J.)** s. Schnellbach (W.).
- Rosin (P.) u. Just (H.)**, Best. u. Extrakt. d. Phenole in Braunkohlenschwefelabwässern 2339.
- , Just (H.), Eisner (H.), Fehling (R.), Kayser (H.) u. Meisel (K.), Schwel. getrockneter Braunkohle, Teerausbeute u. Schwelwasser 3124.
- Ross s. Crabtree.**
- Ross (C. S.) u. Kerr (P. F.)**, Dickit, ein Kaolinmineral 1756.
- Ross (J. H.)**, Best. d. reduzierenden Zucker 3086. — Unters. über d. Natronkochverfahren. Einfl. hoher Konz. auf d. Koch. 1. Mitt. 3625.
- u. Hill (A. C.), Kastanienlignocellulose 3547.
- u. Shotwell (J. S. G.), α -Cellulose 1556.
- Rossem (van)**, Unters. v. Vulkacit Thiuram mit Tuads 3836.
- Rosser (R. J.)** s. Plant (S. G. P.).
- Rossetti (C.)** s. Ephraim (F.).
- Rossi (B.) u. Bernardini (G.)**, Photograph. Wrkg. langsamer Elektronen 1085.
- u. Racah (G.), Realität d. absol. Beweg. 1742.
- Rossi (L.)**, Radon 500.
- Rossi (Paul)**, Käseerisum u. Nebenprodd. d. Milchindustrie: Eigg. u. Nährwert 3113.
- Rossi (Pietro)**, Firnis 2974*F.
- Rossini (F. D.)** s. Eckman (J. R.).
- Rossiter (E. C.)** s. British Cyanides Co.
- Rossman (J.)**, Gewachstes Papier 2334.
- Rossmann (E.)** s. Eibner (A.).
- Rossteutscher (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Rossum (O. van)**, Eindick. v. Elektrolyten für Primär- oder Sekundärelemente 721*D.
- Rosthorn (O. von)**, Cu-Legier. aus Cu, Cd u. Mg 2310*D.
- Rostin (H.)**, Reinig., Hydrier. u. Entschwefel. v. KW-stoffen 779*F. — Zers. u. Rückgewinn. v. H_2S 1880*Poln.
- Rostosky (L.)** s. Laboratorium für Metallkunde Rostosky (L.).
- u. Lüder (E.), Löten v. Al 1212, 2793.
- Rosztóczy (E. v.)**, Verh. d. freien u. Ester. Cholesterins im Blute u. in d. Organen d. Kaninchens bei künstl. Gallenstauung 1323.
- Roth (C. C.)** s. Peat Products Co.
- Roth (E.)**, Reinig. d. in d. Nebenproduktenbetrieben d. Kokereien u. Gasanstalten hergestellten $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 3629*D.
- Roth (H. C.)**, Cr_2O_3 1518*A.
- Roth (W. A.)**, Thermochemie d. Fe, Mn u. Ni 1107. — Eich. v. Verbrenn.-Calorimetern mit allgemein benutzbarer Hilfs. subst. 1502. — Keton-Enolumlager. v. Dioxyaceton 1633. — Thermochemie d. Cl_2 u. d. HClO 3751. — Heizwertbest. v. festen Stoffen. Hilfs. u. Eichsubst. 3690. — s. Biedermann (R.); Grau (R.).
- u. Becker (G.), Thermochem. Revisionen. 2. Mitt. 1441.
- u. Troitzsch (H.), Elektr. Eich. eines Calorimeters mit Hilfe eines Titrationscoulometers 3082.
- Rothchild (H. A.), Ely (A.) u. Poppe (F.)**, Holländermeth. zur Prüf. v. Zellstoff 145.
- , Lundbeck (I.) u. Cable (D. E.), Festigk.-Best. v. Holz Zellstoff 2826.
- Rothe (F.)** s. Kali-Chemie Akt.-Ges.; Rhenania Verein chemischer Fabriken Akt.-Ges.
- Rothen (A.)** s. Levene (P. A.).
- Rothenberg (H.)** s. Hyman (H.).
- Rothenheim (C. A.)**, Unters. v. Salbengrundlagen mitt. langgestreckter Capillarbilder u. Analysenquarzlampe 1014.
- Rother (F.) u. Cohn (W. M.)**, Auftreten eines kontinuierl. Spektr. im Blauen u. Ultraviolett an Metalloberflächen 2358.
- Rothlin (E.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Rothmann (A.)** s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.; Vereinigte Chemische Werke Akt.-Ges.
- Rothschild (P.)**, Über Atm. v. Kaltblütermuskulatur in Ggw. v. Zucker u. Hormonen 1819.
- Rothstein (B.)** s. Palfray (L.).
- Rotta (W.)**, Baumwollaustrüst. 1243. — Olein als Rohstoff für Textilseiden 3501.
- Rotter (O.)**, Best. d. Reisextraktes mit Formalin 1393.
- Rottmann (F.)** s. Chemische Werke „Lothringen“ G. m. b. H.

- Rouanet s. Carrière (E.).
 Rouayroux (A.) s. Baylocq (F.).
 Rouayroux (R.) s. Baylocq (F.).
 Roudié (P.), Le controle de la dureté des métaux dans l'industrie [2794].
 Roudil (V.) s. Rémond (A.).
 Roudolf (L.) s. Hess (K.).
 Roughton (F. J. W.), Zeitl. Verlauf d. Wärmetönn. bei schnellen chem. Rkk. 1. Mitt. App. u. Meth. 2854, 3751; 2. Mitt. Rkk. v. Säuren, Basen, Aminosäuren u. Proteinen 2854, 3751.
 Roukheiman (N.) s. Friedheim (E.).
 Rourke (M. D.) u. Plass (E. D.), Beeinfluss. d. Senk.-Geschwindigk. roter Blutkörperchen 562.
 Rousseau (E.), P-Best. in V-Stählen 1978.
 Roussel (G.) s. Brocq-Rousseau.
 Rouveyron (A.), Antitox. Wrkg. d. Ca gegenüber Mn bei Bombinator igneus 2120.
 Roux (A.), Metallurgie [2794].
 — u. Cournot (J.), Krystallograph. Prüff. mit Röntgenstrahlen 2621.
 Roux (C.-A.-A.-M.), Kohle für Kraftgas-erzeug. 313* F.
 Rouzeville (E. A. L.) u. Rouzeville (P. A. M.), Verwend. d. dch. Polymerisat. v. Terpen-
 tinöl erhalt. Prod. zur Herst. v. Kautschuk u. Guttaperchamischsch. 1547* F.
 Rouzeville (P. A. M.) s. Rouzeville (E. A. L.).
 Royer (E.) s. Bourion (F.).
 Roye (O. M.) s. Hewett (D. F.).
 Rowe (A. W.) u. Mc Guinness (M.), Stoffwechsel d. Galaktose. 5. Mitt. Wrkg. d. Entw.-Cyclus auf d. Toleranz 2583.
 — u. Proctor (B. E.), N-Ausscheid. 1. Mitt. Reststickstoff-Frakt. im Harn 1637.
 Rowe (J. W.) s. Williams (D. A.).
 Rowell (H. S.) u. Finlayson (D.), Verss. über Viscosimetrie 3628.
 Rowell (S. W.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Essigsäure aus Acetaldehyd 892* E.
 Rowen (R. W.) s. Kern (E. F.).
 Rowland (H. R.) s. C. & C. Developing Co.
 Rowland-Entwistle (A.), Metallisieren v. biegsamen Stoffen, wie Gewebe, Papier, Holz 306* E.
 Rowlands (M. L.), Vitamingeh. v. Grassamen aus bes. behandeltem Boden 547.
 Rowlands (T.), Erzeug. v. Metall, bes. Eisenschwamm, aus Erzen oder sonst. metallhalt. Stoffen im Drehrohrofen 1533* D.
 Roy (A. C.) s. Boyd (T. C.); Sen (K. C.).
 Roy (M.) s. Boutaric (A.).
 Roy (S.) u. Dhar (N. R.), Einfl. d. Lichtes auf d. Koagulat., elektr. Leitfähigk. u. Absorpt.-Spektr. v. Kolloiden 3281.
 Royen (A. H. H. van) s. Büchner (E. H.).
 Royen (H. J. van) Fe v. geringer Kalt- u. Warmbrüchigk. 2793* E.
 —, Kornfeld (H.) u. Schwarz (A.), Ergebnisse vergl. Rostungsverss. mit gestrich., gekupferten u. ungekupferten Blechen 1695.
 Royer (L.), Dissymmetrie d. Korros.-Figuren dch. isotope akt. Fl. 1451. — Einfl. d. umgebenden Mittels auf d. Symmetrie d. Formen v. natürl. Mineralien 3661.
 Royer (M.), Einfl. d. Leberzustandes auf ihre Fähigk., Urobilin festzuhalten 3077. — Permeabilität der Placenta für Urobilin 3077. — s. Saravia (E. C.).
 — u. Saravia (E. C.), Genese d. Urobilinämie nach Leberentfern. 3077.
 Roza sr. (J. J. de la), Gewinn. v. Cellulose aus Zuckerrohrbagasse 462* Aust., F.
 Rozen (J. S.) u. Perusse jr. (G. L.), Wrkg. v. Ca- u. Mg-Ionen auf d. Hungerkontrakt. d. Magens 2584.
 Rozieres (J. A. L.) s. Soc. Anon. des Produits Oleiques.
 Rubber Electro Deposition Patents Ltd., Elektrophorese v. Kautschukmilch 2807* Aust.
 Rubber Latex Research Corp., Konzentrieren v. Kautschukmilch 137* E.
 — u. Wescott (W. B.), Faserhalt. Kautschukgegenstände aus Altkautschuk 1063* A.
 Rubber Service Laboratories Co., Vulkanisat.-Verf. 1707* F.
 —, Bartram (T. W.) u. Roberts (H. P.), Alkalixanthogenate 1220* A.
 — u. Hand (C. N.), Insekticides Mittel 3346* A.
 — u. North (C. O.), Vulkanisieren v. Kautschuk 603* A.
 —, North (C. O.) u. Christensen (C. W.), Vulkanisieren v. Kautschuk 297* A.
 — u. Scott (W.), Beschleunigen d. Vulkanisat. v. Kautschuk 297* E. — p-Dimethylaminodiphenylguanidin 436* A. — p-Dimethylaminophenyl-o-tolylguanidin 436* A. — p-Dimethylaminophenyl-p-phenetidylguanidin 436* A. — Vulkanisieren v. Kautschuk 603* A. — Beschleunigen d. Kautschukvulkanisat. 2321* A. — Vulkanisat.-Beschleuniger u. Alter.-Schutzmittel 2975* A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2975* A.
 — u. Vignos (J. C.), Beizen v. Metallen 581* A.
 Ruben (S.) s. Ruben Tube Co.
 Ruben Tube Co. u. Ruben (S.), Behandl. Elektronen emittier. Elemente 1346* A.
 Rubies (S. P. de), Neue Linien d. Samariums im Bogenspektr. bei n. Druck zwischen 3100 u. 2200 Å. 3405.
 — u. Dorronsoro (J.), Spektrochem. Unters. d. span. Mn-Erze 810.
 Rubin (B. A.) u. Felixow (R. W.), Bldg. u. Migrat. d. Kohlenhydrate im Zuckerrohr [3067].
 Rubino (P.) s. Collazo (J. A.).
 Rubinowicz (A.), Zeemaneffekt d. grünen Nordlichtlinie 2844. — Zeemaneffekt d. Quadrupollinien 3402.
 Rubinstein (B. N.) s. Balachowski (S. D.).
 Rubinstein (D. L.), Über Röntgensensibilisier. 1. Mitt. Mechanism. d. Sensibilisier. dch. Jodsalze 1489, 2272.
 Rubio (J. W.) s. Bary (P.).
 Rubner (M.), Beeinfluss. d. Phosphorkalkstoffwechsels dch. d. Subst. d. Wurzelkeimlinge v. gekeimtem Getreide 2271.
 Rud (E.), Behandl. v. Basedow mit Antithyreoidin 1166.
 Ruda (G. W.) s. Aktiebolaget Baltic.
 Rudat s. Jellinek (K.).

- Rudberg (E.)**, Charakterist. Energieverluste d. an erhitzten Körpern gestreuten Elektronen 3527.
- Rudenko (M. G.)** s. Tschitschibabin (A. E.).
- Ruderman (A.)**, Mittel zum W.- u. Fettdichtmachen v. Papier 1405* A.
- Rudj (I. G.)**, Techn.-chem. Rezepte aus allen Gebieten d. Industrie [3473].
- Rudnick (P.)** s. Sethness (C. O.).
- Rudolfs (W.)**, Abwasserschlämms als Dünger 874.
- u. **Heukelekian (H.)**, Zers. v. Abwasserschlämms bei 45–55°. 1. Vorläuf. Mitt. 1839.
- Rudolph (G.)**, Rote Farben 438. — Färb. auf Halbwollstoff mit Effekten aus Acetatseide 742. — Färbemöglichk. v. Acetatseide 1375. — Palatinechtfarben für Naturseide 1541, 3243. — Metachrombeize für d. Halbwollfärberei 2167.
- Rudolph (H.)**, Verbundmetall als Konstrukt.-Material 2474.
- Rue (J. D.), Wells (S. D.) u. Rawling (F. G.)**, Geruchloses Fasermaterial zum Verpacken v. Eisen u. a. Nahr.-Mitteln 1397* A.
- Rübenkamp**, Trockenstoffe für d. graph. Gewerbe 2013.
- Rüdiger (M.)**, Bezeichn. v. Wacholderbeerbranntwein 3838.
- u. **Sichert (K.)**, SO₂ u. Milchsäure bei d. Obstweinbereit. 3495.
- u. **Wurster (K.)**, Bind.-Verhältnisse d. Milchkalkes u. Bedeut. für d. Labgerinn. 1066.
- Rüdiger (W. R.)**, Gleichgew. v. K u. N im Torf, W. u. Alluvium 845.
- Rüdiger (E. A.)** s. Standard Oil Co.
- Ruedy (R.)**, Anderr. d. O₂-Konz. d. Atmosphäre 3280.
- u. **Scheel (K.)**, Bandenspekttr. auf experimenteller Grundlage [1271].
- Rüger (L.)**, Granulit mit „Sekundärschiefer.“ v. Auerswalde 3022.
- Ruehe (H. A.)** s. Sanmann (F. P.).
- Rühl (A.)**, Herzinsuffizienz dch. Histamin 708. — Gefäßinsuffizienz 2123.
- Rühl (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Frankfurter (W.).
- Rühlemann (F.)**, Temp.-Mess. im Schleifstein 1244.
- Rülke (K.)** s. Kali-Chemie A.-G.
- Ruer (R.) u. Kremers (K.)**, Syst. Cu-Zn 2153.
- Rüsberg (F.)** s. Kali-Chemie A.-G.
- Rüter (R.)** s. Berliner (E.).
- Rütgerswerke Akt.-Ges. u. Kahl (L.)**, Reinig. v. Rohanthracen 2197* E.
- , **Schlösser (P.) u. Teisler (E.)**, AlF₃ 2787* D.
- u. **Teisler (E.)**, HF u. SiF₄ 2784* D.
- Rütten (E.)**, Ultrarote Durchlässigk. v. dünnen kathod. Schichten u. organ. Subst. unterhalb 3 μ 2360. — s. Dreisch (T.).
- Ruf (H.)** s. Schläpfer (P.).
- Rufe (R.)** s. Mc Clendon (J. F.).
- Ruff (G.)** s. Torino (A.).
- Ruff (O.)**, Grenzen d. Trenn.-Möglichk. gelöster Stoffe dch. fraktionierte Fälln. 631, 1503. — Fraktionierte Fäll. 5. Mitt. Einschluß v. Fremdstoffen in Krystallgitter 1264.
- Ruff (O.) u. Ascher (E.)**, Fluoride d. VIII. Gruppe d. period. Syst. 807. — Fraktionierte Fäll. 4. Mitt. Einfl. d. Bldg. v. Mischkrystallen u. Adsorpt.-Verbb. 1264.
- , **Ebert (F.) u. Stephan (E.)**, Keramik hochfeuerfester Stoffe. 4. Mitt. Syst. ZrO₂-BeO 2229.
- u. **Stephan (E.)**, Best. u. Trenn. v. Zr u. Be 2281.
- Ruffy (J.)**, Best. d. Rohfaser in Kakao u. Schokolade 1239.
- Rufimsky (W. W.)**, Steiger. d. Adrenalinempfindlichk. d. Froschherzens nach Kreatin- u. Kreatinin-einw. 1328.
- Ruggli (P.)**, Letzte Entwickl. in indigoiden Farbstoffen 1863.
- , **Knapp (F.), Merz (E.) u. Zimmermann (A.)**, Azofarbstoffe u. ihre Zwischenprodd. 1. Mitt. Konst. u. Abbau d. nitrierten 1-Diazo-2-oxynaphthalin-4-sulfosäure 522.
- Rugh (R.)**, Vitalitätsfarben 539.
- Rubemann (M.)** s. Simon (F.).
- Rubland (W.) u. Ullrich (H.)**, Einfl. v. Nitraten u. v. HNO₃ auf d. Atmung grüner Blätter 3064.
- Ruickoldt (E.)**, Oxantin als Atmungsstimulans 1175.
- Ruiz (C.)**, Oxydat. d. 2.7-Diaminofluorens 380. — s. Guglielmelli (L.).
- u. **Canoni (A.)**, Mkr. Meth. v. Rast 1333.
- Rule (A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. **Imperial Chemical Industries Ltd.**, Druckhydrier. v. Steinkohle oder Braunkohle 2196* E.
- Rule (H. G.)**, Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 13. Mitt. Direkte Raumwrkg. bei d.-Amylridivv. 2089.
- , **Miles (J. B.) u. Mac Gillivray (W. E.)**, Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 11. Mitt. sek.- β -Octylester v. Benzoesäuren mit sauren u. bas. Substituenten 1127.
- , **Spence (J.) u. Bretscher (E.)**, Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 12. Mitt. Direkte Raumwrkg. v. m- u. o-p-dirigierenden Substituenten 1-Menthylester substituierter Naphthoesäuren 2088.
- Rumbold (J. S.)**, Einw. v. NaOH auf Cellulose 3667.
- Rumi (T. J.)**, Kühl. 3817.
- Rumidor Corp.**, Aromastoff f. Tabakwaren 916* Aust.
- Rummel (K.) u. Neumann (G.)**, Heizwert, Wärmehilanz u. Wirkungsgrad in d. Feuerteknik 2658.
- Rump (W.)** s. Warburg (E.).
- Rumpf (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Runde (M. M.), Scott (E. W.) u. Johnson (J. R.)**, Umlager. d. α -Furfurylgruppe. Furfyl-(2)-essigsäure u. 5-Methylbrenzschleimsäure 3555.
- Runde (W.)**, Guß v. Cu-Zn-Legier. in vorgewärmten Kokillen mit einem d. Zutritt v. O₂ verhindernden As-Zusatz 2794* D.
- Runeheim (D.)** s. Euler (H. v.).
- Runge (I.)**, Energietransport im Dunkelraum d. Glimmentlad. 3648.

- Runkel (R.)** s. Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges.
- Runne (E.)** s. General Aniline Works.
- Ruosch (S.)** s. Elektrizitätswerk Lanza.
- Rupe (H.)**, Anleit. zum Experimentieren in d. Vorles. über organ. Chemie [2683].
- u. **Lang (G.)**, 2.6-Dimethylhexanäthinoxid 530.
- u. **Walraven (F. van)**, Synthet. Verss. mit d. opt.-akt. 1- γ -Phenylbutylalkohol 3670.
- Rupp (E.)** [Berlin], Elektronenbeug. an Ionenkristallen 794. — Raum- u. Flächengitterinterferenzen an Glimmer mit Elektronen 1266. — Kohärenzlänge d. Elektronenwellen 1425. — Spiegelnde u. totale Reflex. d. Elektronen 1426. — Anwendd. d. Elektronenbeug. 1891. — Unsymmetr. Winkelverteil. zweifach reflektierter Elektronen 2512, 3526. — Selektive Absorpt. u. Reflex. langsamer Elektronen an Metallen 3526.
- Rupp (E.)** [Breslau] u. **Hamann (G.)**, Prüf. d. Jodtinktur 1982.
- Rupp (G. A.)** s. Trojan Powder Co.
- Rupp (P.)** s. Frazier (W. C.).
- Ruppin (E.)**, Weindestillat u. Weinbrand 141.
- Rusch (M.)** s. Tüffel (K.).
- Ruschkowski (S. W.)**, Chem. Zus. d. Samen u. Eigg. d. Fettes in Bezieh. zur Saatzeit u. d. Technik d. Kultur d. Ricinuspflanze [2986].
- Ruschmann (G.)** u. **Koch (R.)**, Milchsäurebakterien auf Grünfütterpflanzen 2113. — Nachw. u. Verbreit. d. Milchsäurebakterien auf d. zur Einsäuer. gelangenden Grünfütterpflanzen 2434.
- Russell (M. E.)** s. Jones (L. A.).
- Rushton (A. L.)** s. Cream Processes Inc.
- Ruß (A.)** u. **Thomas (M.)**, Verf. zur Mess. d. Graueh. u. d. Farbstiches v. Gläsern 885.
- Russel (R.)** s. Latex Development Ltd.
- Russell (A.)**, Umsetz. v. NaNH_2 u. Alkyljodiden mit Acetophenon u. Homologen 2243. — s. Adam (T. C. C.); Mac Master (J. C.); Monypeny (M. W.).
- u. **Stewart (A. W.)**, Tesalumineszenzspektren. 7. Mitt. Aromat. Aldehyde 12; 8. Mitt. Halogensubstituierte Bzl.-Derivv. 1100.
- Russell (A. S.)**, Reihenfolge d. Entfern. v. Metallen aus Amalgamen 493. — s. Jackson (K. S.); Merrill (J. L.).
- u. **Cazalet**, Intermetall. Verbb. in Hg 2530.
- Russell (H. N.)**, NiI-Bogenspekt. 641. — s. Meggers (W. F.).
- Russell (J. H.)**, Ni-Cr-Legier. 3826.
- Russell (W. C.)**, Bedeut. d. Aufbereit.-Verf. für d. Vitamin A- u. D-Geh. v. Alfalfa 1168.
- u. **McDonald (F. G.)**, Ausnütz. v. Ca aus CaCO_3 u. Calciumcitrat bei legenden u. nichtlegenden Hühnchen 547.
- Russell (W. F.)**, Verss. mit Stearinsäurezusätzen 1060.
- Russocki (M.)** s. Dziewoński (K.).
- Ruszkowski (M.)**, In Polen kultivierter Rhabarber 1339. — Beständigk. v. Jodtinktur 1329.
- Rusznayák (S.)** u. **Erdős (J.)**, Best. d. Eiweißfrakt. d. Blutes mit d. gravimetr. u. nephelometr. Meth. 1337.
- Rutenberg (B.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Rutgers (A. J.)** s. Ehrenfest (P.).
- Rutgers (J.-J.)**, Mikrobest. d. Hg in organ. Verbb. 3582.
- Ruth jr. (J. P.)** s. Brinker (F. A.).
- Ruth (R.)**, Photograph. Farbrasterplatte oder -film 1887* D.
- Rutherford (E.)**, Zusammenwirken v. Theorie u. Experiment. Ramaneffekt: Konst. d. gasförm. H_2 1423.
- Rutowski (B. N.)** u. **Makarowa-Semljanskaja (N. N.)**, Zus. d. kaukas. Geraniumöls 2175, 3618. — Unters. d. äther. Öles v. *Laserpitium hispidum* MB. 3619.
- u. **Prokoptschuk (N. A.)**, Äther. Öl d. krimischen Sumach 3619.
- u. **Trawin (A. J.)**, Anreicher. v. Menthol u. Menthon im Pfefferminzöl während d. Vegetat. v. *Mentha Piperita* 3566.
- u. **Winogradowa (I. W.)**, Zus. d. Öles v. *Dracocephalum Moldavica* L. 758, 3620. — Zus. d. Fichtennadelöles v. *Pinus halepensis* Mill. 3618. — Zus. d. äther. Öles v. *Nepeta cataria* L. var. *citriodora* Beck. 3618. — Äther. Öl v. *Lippia citriodora* H. B. u. K. 3618. — Zus. d. äther. Öles v. *Ambrasia mexicana* 3619. — Best. d. Öl- u. Camphergeh. d. Blätter d. *Laurus camphora* 3619. — Kaukas. Lemongrasöl 3619. — Äther. Öl aus Früchten v. *Ferula Badra-Kema* 3619.
- Rutschkin (W. N.)**, Einfl. v. Oxydat.-Katalysatoren auf d. Keim. d. Samen v. Ölpflanzen 2745. — Chem. Zus. v. sibir. Pflanzen. Chem. Analyse d. Früchte u. d. Öles v. *Hippophae rhamnoides* 3115.
- Rutzler jr. (J. E.)**, Emuls. in Theorie u. Praxis 2982.
- Ruzicka (C.)**, Durchsicht. Papier, Filme oder künstl. Seide 1407* E. — Trockenspinnvorr. 2035* E.
- Ruzicka (L.)** s. Naef (M.) & Co.
- , **Veen (A. G. van)**, **Korver (D.)**, **Kamp (J. van der)** u. **Wigman (H. J.)**, Terpenverbb. 40. Mitt. Konst. d. Elemols 210.
- Ruziczka (W.)**, J in statu nascendi zum Nachw. prim. aromat. Amine 3702. — s. Hönig (M.).
- Ryan (J. F.)**, Geschichte d. Portlandzements. 1. Mitt. 276; 2. Mitt. 1422.
- Rychlewska (H.)**, Verbrenn.-Wärme lebender Muskeln 1964.
- Rydborg (R.)** s. Bengtsson (E.).
- Rydbom (M.)** s. Euler (H. v.).
- Ryde (N.)**, Kombinationslinien im Ne-Spekt. 3007.
- Ryder (J. C.)** s. Petroleum Derivates Inc.
- Rygh (O.)**, Aus Ergosterin dargestellte KW-stoffe 840. — s. Windaus (A.).
- Rymann (A.)** s. Wegmann (R.).
- Rynalski (T.)** s. John (H. M. S.).
- Rys (A.)**, Legierter Stahlguß in Theorie u. Praxis 3231.
- Rys (L.)**, Chemie u. Technologie d. Zellstoffbleiche 2823.
- Ryschkewitsch (E.)**, Hochtemp.-Ofen nach d. Prinzip d. Oberflächenverbrenn. 2126.
- Rysselberge (P. J. Van)** s. Lee (W. B.).

- S. & T. Metal Co. u. Shoemaker (R. J.)**, Lagermetalle 2626*A.
- Saal (R. N. J.)** s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Sabaikin** s. Kusnetzow (M. I.).
- Sabalitschka (T.)**, Mißbrauch mit d. Bezeichn. „Medizin. Hefe“ 1005. — s. Nährmittelfabrik Julius Penner A.-G.
- **u. Böhm (E.)**, Baktericide Wrkg. d. Chlorxylenol enth. Desinfekt.-Mittel Sagrotan u. Thissiol 1972.
- **u. Nährmittelfabrik Julius Penner Akt.-Ges.**, Konservier. v. Nahrungsmitteln, Getränken u. dgl. 3257*F.
- **u. Schweitzer (F. L.)**, Über d. Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Wrkg. auf Mikroorganismen. 8. Mitt. Glucoside d. einfachen u. chlorierten Paraoxybenzoesäure u. ihrer Ester 1330.
- **u. Weidlich (E.)**, Malzamyase. 7. Mitt. Adsorpt. d. Amylase aus Malzauszügen an Kaolin u. Elution 2904; 8. Mitt. Einheit d. Dextrinier- u. Verzucker.-Enzyms 2905.
- **u. Zimmermann (K.)**, Einfl. d. Trägers auf d. katalyt. Aktivität v. Metall-Trägerkatalysatoren. 2. Mitt. 2352.
- Sabatucci (M.)** s. Alessandrini (A.).
- Sabetay (S.)**, Vork. v. β -Ionen in einem Naturprod. 845. — Aldehyde mit Atherfunkt. 1468. — s. Fournneau (E.).
- **u. Bléger (J.)**, Benzylalkohol. KOH u. ihre Anwend. Best. d. Halogene 2282. — Überführ. d. Cyclanole in ihre Na-Derivv. 2729.
- **u. Mintson (T.)**, Dehydratisier. d. an einem Bzl.-Kern haftenden Äthylolgruppe dch. Atzkali. 2. Mitt. Aminostyrole 678.
- Sabin (F. R.)** s. Anderson (R. J.).
- Sabojew (S. A.)** s. Salkind (J. S.).
- Saccardi (P.)**, Melanin aus Adrenalin 2912.
- Saccharin-Fabrik, Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co.**, Vernicht. tier. u. pflanzl. Schädlinge am lebenden Substrat 732*D.
- Sacharenko (A.)**, Voltolverf. 150.
- **Nakaschidse (B.) u. Frisch (M.)**, Elektrokondensat. v. Ölen 150.
- Sachs (A. P.)**, Nichtschrumpfende Wolle dch. Chlorier. 2822.
- Sachs (G.)**, Prüfgerät für Tiefziehbleche 2960. — Grundlagen d. spanlosen Form. u. Glühbehandl. v. Metallen 2962. — s. Frommer (L.); Göler (v.); Karnop (R.).
- **u. Weerts (J.)**, Orientier. einzelner dch. Rekrystallisat. gewonnener Krystalle 1742. — Gitterkonstanten d. Au-Ag-Legier. 2683.
- Sachs (Georg) u. Fürst (K.)**, Mercuriertes Nitrobenzol 45.
- Sachs (W.)** s. Freundlich (H.).
- Sachse (K.) u. Carlsen**, Fragen d. Kalidung. auf Grund v. exakten Verss. 2147.
- Sachse (R.)** s. Schilling (A.).
- Sachsel (M.)** s. Ringer (F.).
- Sachsenberg (J.)**, Fluorbehandl. mit Spuman 1496.
- Sachtleben Akt.-Ges. für Bergbau und Chemische Industrie**, Reinig. v. Schwerspat 2294*F.
- Sack (H.)** s. Brendel (B.); Goldammer (R.).
- Sacks (J.) u. Kim (M. S.)**, Über d. Nichtexistenz eines Hormons d. Speichelabsonder. 2117.
- Sacy (G. S. de) s. Aiquier (J.)**.
- Sadtler (S. S.)** s. Amiesite Asphalt Co. of America.
- Sächsisches Serumwerk Akt.-Ges.**, Druckformen 1887*F.
- Saenger (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Saenger (H. H.)** s. Berl (E.).
- Sänger (R.)**, Best. d. elektr. Moments eines Mol. aus d. Temp.-Verh. d. DE. 3408.
- **u. Steiger (O.)**, Temp.-Empfindlichk. d. Mol.-Polarisat. v. Gasen u. Dämpfen. 2. Mitt. Methyl-, Äthyl- u. Propylchlorid 1102.
- Sängewald (R.)** s. Weißberger (A.).
- Sagrsta (J. N.)**, Anwend. d. ultravioletten Strahlen zur Analyse 3333.
- Saguet (A.)** s. Benoit (M.).
- Sagui (C. L.)**, Atomare elektr. Ladd. in d. elektromagnet. Quantentheorie 482.
- Sagulin (A.)** s. Kopp (D.).
- Saha (M. N.)**, Farbe d. anorgan. Salze 2518.
- Sahai (P. N.)** s. Hughes (T. A.).
- Sahyun (M.)** s. Bischoff (F.).
- **u. Luck (J. M.)**, Einw. v. Adrenalin u. Insulin auf d. Verteil. d. Glykogens bei Kaninchen 2751.
- Saillard (E.)**, Invers.-Koeff. nach Clerget, verglichen mit d. diastat. Invers. 2809.
- Saini (H.)**, Calorimetr. Unters. d. Aufsaugerschein. 3284. — s. Guye (C. E.).
- Saint-Martin (W.-A.-C.)**, Vorr. zum Mischen v. Fil. u. Gasen 3337*F.
- Saint-Maxen (A.)** s. Dubrisay (R.).
- Saint-Paul (B.)** s. Galine (L.).
- Saint-Sernin (J.-A. S. de)**, Auslaugen v. Meergrasasche oder ähnl. J.-halt. Subst. 420*F. — App. zum Sublimieren v. J oder ähnl. Subst. 420*F. — Kontinuierl. Sublimat. v. J oder ähnl. Subst. 420*F.
- Saisho (I.)**, Therapeut. wirksamer Stoff aus Tuberkelbacillen 710*E.
- Saito (D.) u. Sawamura (H.)**, Graphitisieren v. weißem oder halbiertem Roheisen mitt. Glühens 1859*D.
- Saito (S.)**, Potentiometr. Unters. v. chem. Rkk. 1. Mitt. Rkk. zwischen gel. $K_2Fe(CN)_6$ u. $ZnSO_4$, welche bei d. volumetr. Analyse beachtet werden müssen 1010. — s. Wada (I.).
- Sajkowski (J. S.)**, Chem. Unterss. sibir. Futtermittel 3113.
- Sak (A. P.)** s. Iofe (S. I.).
- Sakai (H.)**, Cholesterinstoffwechsel in seiner Abhängigk. v. Schilddrüse u. Milz 1643.
- Sakakibara (T.)**, Ort d. Bilirubinbildg. u. seine klin. Bedeut. 1172.
- Sakamaki (T.)** s. Matsui (M.).
- Sakatow (W. N.)**, Typen v. Chloratoren zur Unschädlichmach. v. W. mit fl. Cl [2643].
- Saklatwalla (B. D.)** s. Vanadium Corp. of America.
- Sakostschikow (A. P.)**, Kupferoxydammoniak, Bereit., Best. u. Anwend. in textilmkr. Unterss. 1248. — Bau d. Bastfasern 2029.
- Saks (V. V.) u. Filtrators Ltd.**, Verf. u. App. zur Verhinder. u. Beseitig. d. Kesselsteinbildg. 1347*E.
- Sakurada (I.)**, Rolle v. DE., Polarisat. u. Dipolmoment in koll. Systst. 4. Mitt. Quell. v. Acetylcellulose in organ. Fl. 1278;

5. Mitt. Quell. v. Acetylcellulose in bin. Gemischen. 1. Mitt. 1278; 6. Mitt. bzw. 2. Mitt. 1278. — Celluloseamin u. Cellulose-anilin 1924.
- Salant (E. O.)**, Einfl. d. Vol.-Änder. auf d. ultraroten Schwingungsfrequenzen einfacher Krystalle 172.
- u. **Sandow (A.)**, Schwingungsfrequenzen d. HCl u. d. HBr im fl. Zustand 3010.
- Salant (W.)** u. **Brodman (K.)**, Wrkg. v. Hg auf d. Darmbeweg. 1650.
- Salaskina (S.)** s. **Martinson (E. E.)**.
- Salazar (M. T.)** u. **Moles (E.)**, Konst. d. Schönite 352.
- Salceano (C.)**, Magnet. Doppelbrech. geschm. organ. Stoffe 3162.
- Salcewicz s. Swietoslawski (W.)**.
- Sales (S.)**, Chem. Reinig. d. Leuchtgases in bezug auf d. Gesetz über Arbeiten mit Giftstoffen 2828.
- Saletore (A.)** s. **Guha (P. C.)**.
- Salgado (J.)** s. **Fester (G.)**.
- Salge (W.) & Co., Technische Ges. m. b. H. u. Bandau (K.)**, Gewinn. v. Ölen u. Fetten aus Bleicherde bzw. Bleichkohle 456* D.
- Saling (T.)**, Ergebnisse d. Prüf. d. Ratten-tilg.-Mittels „Universal“ 1853.
- Salisbury (H. M.)** s. **Davis (C. E.)**.
- Salisbury (O. J.)** u. **Apablasa (J. V.)**, Behandl. v. Bleicherde 1843* A.
- Salit (A.)** s. **Hlasko (M.)**.
- Salkind (J. S.)** u. **Sabojew (S. A.)**, Einw. v. HBr u. Br₂ auf Glykole d. Äthyleneihe 3543.
- u. **Teterine (W. K.)**, Gewinn. geometr. Isomerer bei Hydrier. v. Acetylen- γ -glykolen. Tetraphenylbutendiole 3184.
- Salle (A. J.)**, Mikroelektrode u. Gefäß zur Best. d. [H⁺] v. Blutstoffen, Blut u. a. biol. Fl. 105.
- Salles (P. M. R.)** u. **Loubatie (M. R.)**, Bldg. v. organ. J-Verbb. im Organism. 2592* F.
- Salmang (H.)**, Konst. v. Silicatschmelzen 423. — **Miksch (R.)**.
- u. **Brors (H.)**, Verdicht. hochfeuerfester Oxide u. Hochtemp.-Öfen mit oxydierender Atmosphäre 878.
- Salmon (C. S.)** s. **Mc Bain (J. W.)**.
- Salmon (E. S.)**, Prüf. v. Hopfensorten 1391. — s. **Goodwin (W.)**.
- Salmon-Legagneur (F.)** s. **Ramart-Lucas.**
- Salmony (A.)**, Analysenfilteransatz in d. Pharmazie 863. — **Katadyn** eine neue W.-Sterilisat. 1018. — C.A.S.-Verf. zur Gewinn. v. (NH₄)₂SO₄ 1076. — Analysenfilteransatz 1502. — Therapeut. Wrkg. v. Farbstoffen, eine Funkt. ihrer Konst. 1646.
- **Salben- u. Creme-Herst.** mitt. Tegin 1653. — **Silicagel**, Adsorptionsmittel 3340. — **Gasmasken** für CO-Abwehr 3224.
- Salomon (H.)** u. **Zuelzer (G.)**, Aus d. Leber gewonnenes Herzhormon „Eutonon“ 543.
- Salont (M.)**, Maßanalyse u. ihre Anwend. auf Textilmaterialien 1403.
- Salvaterra (H.)**, Trockn.-Verlauf v. Eisenrot-anstrichen 1543.
- Salzberger (A.)** s. **Friedrich (A.)**.
- Salzbergwerk Neu-Staßfurt**, Engelsches Salz 1516* F. — Pflanzenschutzmittel 1996* F. — Mischdüngemittel 3229* F.
- Salzer (M.)**, Gefahrlösigk. d. Äthylens 1647.
- Salzman (S. J.)**, Härten v. Stahlgegenständen 432* A.
- Salzmann (C.)** s. **Liestmann (W.)**.
- Salzwerk Heilbronn Akt.-Ges., Lichtenberger (T.)** u. **Kaiser (L.)**, Alkalicarbonat aus Alkalisulfaten im Schmelzfluß 2609* D.
- Samans (W.)**, Die d. Korros. unterlieg. Teile d. Raffinerieausrüst. 1410.
- Samdahl (B.)**, Derivv. d. Cyclohexanons, neue Indicatoren 3300.
- Samec (M.)**, Sulfurylier. d. Stärke 513.
- u. **Blinc (M.)**, Pflanzenkolloide. 24. Mitt. Erythrosbst. 3017.
- u. **Dolenc (F.)**, Micellartheorie d. Stärke u. physikochem. Verh. d. Stärkesbst. 3174.
- Samesreuther (R.)**, Deh. Schweißen hergest. Dampffässer u. Druckgefäße aus Cu 3826.
- Samiran (D.)** u. **Melville (P.)**, Verbesserr. an Trennvorr. für Fl. 1342* F.
- Samornjew (G. M.)** s. **Urasow (G. G.)**.
- Sampey (J. R.)**, Polarität d. C-Halogenbind. 3. Mitt. Hemmender Einfl. v. W. auf d. saure Hydrolyse v. Halogenanaphtholen 1612. — **Relat. Red.-Geschwindigkeit** v. aromat. Nitroverbb. 1612.
- Sampson (R. A.)**, Unbestimmtheit in d. Physik 3149.
- Samson (A.)**, Fleischpräpp. u. Aromastoffe 3734.
- Samson (E. W.)** s. **Turner (L. A.)**.
- Samson-Himmeltstjerna (H. O. von)**, Elektrolyt. Belad. v. Metallen mit H₂ 1906.
- Samuel (O.)** s. **Hinkel (L. E.)**.
- Samuel (R.)** u. **Lorenz (L.)**, Übergang v. unpolarer zu polarer Bind. 3634.
- Sandberg (E.)**, **Haglund (E.)** u. **Barthel (C.)**, Unters. d. Preßsaftes zur analyt. Best. d. Reif.-Grades v. Käse 1872.
- Sandborn (L. T.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Sandell (E. B.)** s. **Kolthoff (I. M.)**.
- Sander (A.)**, Fortschritte d. elektrolyt. Gewinn. v. H₂ u. O₂ 273. — **Chem. Umwandl.** d. Methans 2338. — 2-Aminoanthrachinon 741* D. — **Aussichten d. Kohlenveredl.** in Italien 3741.
- Sander (W.)** s. **Goldschmidt (T.)** Akt.-Ges.
- Sandera (K.)**, Fortschritte d. physikal. Chemie in d. Zuckerfabrikat. 1927/1928 1707. — **Krystallinat.** „nichtkrystallisier.“ Sirupe 3493. — s. **Staněk (V.)**; **Vnuk (K.)**.
- u. **Sigmund (R.)**, Best. d. Oberflächen spann. 3732.
- Sanders (A. B.)** s. **Mc Intire (W. H.)**.
- Sanders (H.)** s. **Kolloidchemie Studien-ges.**
- Sanders (K. B.)** s. **Mac Intire (W. H.)**.
- Sanders (P. R.)**, Automat. Chlorier. in Concord N. H. 2139.
- Sanders (P. W.)** s. **Swisher (D. P.)**.
- Sanderson (R. W. W.)** s. **General Electric Co. Ltd.**
- Sándor (G.)**, Unterscheid. v. Cellon u. Cellophan 920. — s. **Gerngroß (O.)**.
- Sándor (K.)** s. **Zelms (L.)**.
- Sándor (Z. von)**, Ranzigwerden d. Fette 916.

- Sadow (A.)** s. Salant (E. O.).
- Sandoz** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Sandoz (E. M.)**, Leuchtende künstl. Seide 306*F.
- Sandrowski (Z.)** s. Lampe (W.).
- Sandstedt (R. M.)** s. Blish (M. J.).
- Sandu-Ville (C.)**, Saugkraftmess. an Gramineen 1807. — Saugkraftmess. an Leguminosen 2745.
- Sandvik (O.)** u. **Silberstein (G.)**, Abhängigk. d. Auflös.-Vermögens photograph. Materials v. d. Wellenlänge d. Lichts 475.
- Sanford (A. H.)** u. **Magath (T. B.)**, Zentrifugenrohr zur Best. d. Vol. d. roten Blutkörperchen 867.
- Sanfourche (A.)**, Oxydierbark. d. Si als Funktion seines Verteilungszustandes 350.
- , **Hernette (A.)** u. **Fau (M.)**, Wrkg. v. NH_3 -Gas auf P_2O_5 3657.
- Sani (G.)**, Red.-Aktivität d. Graminaceenwurzeln: Red. v. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ dch. d. Graminaceenwurzeln 3. Mitt. 1482.
- Sanitas (M. F.)** s. Instituto M. T. Sanitas.
- Sanjko (A. M.)**, Elektr. Leitfähigk. als physikal.-chem. Analysenmeth. 558.
- Sankyo Kabushiki Kaisha** u. **Shoji (I.)**, Lichtfilter zur Absorpt. ultraviol. Strahlen 3471*A.
- Sanmann (F. P.)** u. **Ruehe (H. A.)**, Schaumvol. bei Milch beeinfluss. Faktoren 1713.
- Sanna (G.)**, Campherphoron. 2. Mitt. Nitrosyhydroxylamin 1132. — Indolderivv. d. Cumarons 1142. — Halogenketone d. Indols. 2. Mitt. 1304. — s. Puxeddu (E.).
- Sano (R.)** s. Shōji (T.).
- Sansone (R.)**, Über gelbe Schattier. u. ihre Erzeug. auf Baumwollfabrikaten mit direkten Farbstoffen 1224, 2167. — Bleichen v. Seide u. Kunstseidewaren mit Peroxyden 1242. — Färben v. Papier 3262. — Wert v. p-Nitranilin für d. Rotfärben u. -drucken v. Baumwollkleidungsstücken 3612.
- Santenoise (D.)** s. Fuchs (G.).
- , **Verdier (H.)** u. **Vidacovitch (M.)**, Vagotonin aus d. Pankreas u. Leberglykogen 2750.
- Santesson (C. G.)**, Toxizität d. Bi_2S_3 u. Verhalten v. Bi-Verbb. im Organismus 1173.
- Santesteban (F. A.)**, Trichloräthylen zur Extrakt. d. Öle v. Oliventrestern 1398.
- Santillan (P.)** u. **West (A. P.)**, Chaulmoogrylbrom- u. -chlorphenole 2239.
- Santoliquido (A. M.)**, Il fosforo nei composti organici vegetali 3716.
- Santonoceto (O.)**, Wrkg. v. Zuckerlsgg. in d. Augenheilkunde 3459.
- Santos** s. Bruchhausen (F. v.).
- Santos (I. de) u. West (A. P.)**, Säuren in d. Fruchtschalen v. philippin. Chaulmoografrüchten 1316.
- Sapadinski (M. B.)**, Colorimetr. Best. v. Äthylenchlorhydrin 3583.
- u. **Leonow (S. W.)**, Best. v. CO -Spuren in Luft 1180.
- Sappir (S.)**, Theorie d. konzentrierten Lsgg. 6. Mitt. Anwend. d. therm. Analyse auf bin. Mischsch. organ. Verbb. v. sehr niedrigen F. 3015.
- Sapolski (W. W.)**, Quantitative Best. d. Nicotins dch. Fäll. als Mercurijodid [870].
- Saponite (La)**, Säurebeständ. Gegenstände 417*F.
- Sapper (A.)** s. Biltz (W.).
- Saradjichvili (P.)** s. Rafflin (R.).
- Saravia (E. C.)** s. Royer (M.).
- , **Mazzocco (P.)** u. **Royer (M.)**, Gallensäuren im Blut nach Hepatektomie 3077.
- Sarejanni (J.)** s. Dufrénoy; Labrousse (F.).
- Sarembo (K. S.)**, Abscheid. v. Naphthalin aus Koksofengasen 1076.
- u. **Botscharow (W. G.)**, Beriesel. d. Koksofenhydrauliks 3628.
- Sargent (B. W.)**, Obere Energiegrenzen in d. β -Strahlstrahletr. v. AcB u. AcC 1586.
- Sargint (A. M.)** s. Metallon Development Co. Ltd.
- Sartig (J.)**, Entnicotinisier. v. Tabak u. Tabakfabrikaten 1398*D.
- Sárkány (I.)** s. Szélczy (J.).
- Sarkar (P. B.)** u. **Rây (N.)**, Homologie v. BeF_3^- u. SO_4^{2-} -Ionen v. chem. strukt. u. kristallograph. Gesichtspunkten 3637.
- Sartorius (F.)** s. Jötten (K. W.).
- u. **Ottmeyer (W.)**, Eign. akt. Kohle zur Coffeinadsorpt., bes. aus Kaffeeaufgüssen 914.
- Sarver (L. A.)** s. Kolthoff (J. M.).
- Sasaki (J.)**, Best. d. He-Geh. v. japan. Mineralien 2231.
- Sasaki (T.)** s. Kamei (T.).
- Saslowsky (A.)** u. **Harzstein (N.)**, Einw. gewisser Salze auf obligatophilophile Thion-säurebakterien 2910.
- Saslowsky (J. J.)** u. **Standel (E. G.)**, Vol.-Änder. bei d. Neutralisat. 2. Mitt. 1738.
- Sass-Tissowski (B.)**, Atzalkalien [809]. — Chlor, Darst. u. Anwend. [3227]. — s. Gurwitsch (M. N.).
- Sasse (A. R.)** u. **Pearson (J. T.)**, Wert d. Viscosimeters im Handelsmühlenlabor. 2649.
- Sassenhoff (K.)**, Verkoken v. Brennstoffen in mittelbar beheizten Verkoken-Kammern 2665*D.
- Sastri (B. N.)** s. Sreenivasaya (M.).
- Sasybin (N. J.)** s. Kartschagin (W.).
- Sata (N.)**, Bezieh. zwischen Adsorpt. u. Löslichk. 25.
- Satava (J.)**, Über d. Sarcina d. Bieres, mit bes. Berücksichtig. d. schleimbildenden Funkt. 1064.
- Satke (O.)**, Ätiologie u. Therapie d. Thyreoidismus 541.
- Satke (V.)**, Verwend. v. Arsoferrin 3459.
- Sato (F.)** s. Yamashita (T.).
- Sato (H.)** s. Watanabé (M.).
- Sato (M.)** s. Linderström-Lang (K.).
- Sato (S.)** s. Shinoda (J.).
- Satō (S.)**, Therm. Analyse v. abgeschreckten C-Stählen 1525.
- Sato (T.)** s. Kariyone (T.).
- Sato (U.)**, Akt. C 2142*Japan.
- Satoh (S.-i.)**, Einfl. d. N_2 auf Sonderstähle u. Vers. über Einsatzhärte mit N_2 1525. — Schweiß. v. Fe mit d. elektr. Lichtbogen mit metall. Elektroden 2622.
- Sauer (E.)** u. **Bock (O.)**, Viscositätsmess. als Meth. zur Wertbest. d. Leims 1575.

- Sauer (E.) u. Kleverkaus (E.), Quell. v. Gelatine in Säuren 2202.
 Sauer (H. v.) s. Perlmann (S.).
 Sauer (J.) s. Stepp (W.).
 Sauer (J. N. A.) s. N. V. Algemeene Norit Maatschappij.
 Sauer (O. K.), Haltbare Hefepräpp. 1710* D.
 Sauerbier (J. C. M.) s. Nellensteyn (F. J.).
 Sauerborn (E.) s. Pesch (K. L.).
 Sauerwald (F.), Syst. Cr-C 3168. — s. Kraiczek (R.); Krause (W.).
 —, Rakoski (F.) u. Schylla (U.), Rücksprunghärte, Fallhärte u. ihre Abhängigk. v. d. Temp. 126.
 Saugot (H. E.), Grammophonplatte 2189* F.
 Saulny (A. O.), Filter zum Reinigen v. Gasen u. Fll. 2933* F.
 Saunders (K. H.) s. British Dyestuffs Corp.
 Saurel (P.) u. L'Abbaye (A. R. de), Ozon 274* F.
 Saurenhaus (M.), Rohstoffe d. Schappeindustrie 2030.
 Sauvage (E.), Einheit d. Wärmemenge 20.
 Sauvageot (M.), Korros. entlang den Korngrenzen bei einer Fe-Ni-Cr-Legier. 2307.
 Sauvau (A.), Austenit u. seine Zers. 2300. — Stahl bei höheren Temp. 2951. — s. American Rolling Mill Co.
 — u. Chou (C. H.), Einfl. d. Abkühl.-Geschwindigk. auf d. Dendriten- u. Mikrostruktur. einiger untereutektoider Stähle 2473.
 Sava (G.), Anwend. d. Crackverf. auf d. Umwandl. d. Petroleumderiv. 2498.
 Savage (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Savage (P. M.) s. International Nickel Co.
 Savard (J.), Ultraviolette Absorptionsspekt. d. Anilindampfes 3009. — s. Locquin (R.).
 Saville (C. M.), Entfärb. v. W. in Vorratsbehältern 2139.
 Sawamura (H.) s. Saito (D.).
 Sawaritzke (A. N.), Geolog. Abriß d. Cu-Erzvork. im Ural [1048].
 Saweliewitsch (P. M.) s. Wolfkowsch (S. I.).
 Saweljew (A. O.) s. Petrov (A. D.).
 Sawinow (B. G.), Maximalgeschwindigk. d. Zuckerkristallisation in reinen Lsgg. 904.
 Sawjalow (W. W.) u. Janischewski (M.), Chondroitinschwefelsäure. Chitose in d. Zus. d. Chondroitinschwefelsäure 2570.
 Sawkow (E. I.), Physikal. u. mechan. Methth. zur Holzunters. 1561.
 Sawostjanow (G.) s. Kultjugin (A.).
 Sawyer (A. R.) s. Mack (J. E.).
 — u. Lang (R. J.), Ga II-Spekt. 1592. — Ga II-Spekt. u. d. ($4s4p^2$)-Konfigurat. in Ga u. In I 2688.
 Sawyer (C. B.) u. Tower (C. H.), Dielektr. Eig. v. Rochellesalz, welches mit d. Braunsch. Röhre als Oscillograph untersucht wird 334. — Rochellesalz als Dielektrikum 3012.
 Sawyer (R. B.), Reflex. v. Li-Ionen an Metallflächen 2512.
 Sax (M. F. A. L.), Zwischensohle zum Kleben v. Kautschuksohlen 2976* F.
 Saxe (S.) s. Phillips (M.).
 Saxl (P.) u. Erlsbacher (O.), Verbesserte Form d. peroralen Salmiaktherapie (Gelamon) 1968.
 Saxon (R.), Elektrolyse im Lichtbogen 2222.
 Saxton (B.) s. Skau (E. L.).
 Saxton (F. W.), Straßenaustoffe 3345* Aust.
 Sayers (R. R.), Yant (W. P.), Waite (C. P.) u. Patty (F. A.), Rk. v. Meerschweinchen auf d. Dämpfe v. organ. Verbb. 1. Mitt. Athylendichlorid 2585.
 Sayles (B. J.), Calorisierte Röhren widerstehen d. Korros. 1044.
 Sbarsky (B. J.), Aminosäuretherapie 2272.
 — u. Jermoljewa (Z.), Aminosäuretherapie. 2. Mitt. Aminosäuretherapie d. Vogel-malaria 2272.
 Scagliarini (G.) u. Pratesi (P.), Farbrk. v. Nitroprussid-Na mit Kreatinin 2888. — Potentiomet. Best. d. Alkalisulfide 3812.
 — u. Tartarini (G.), Addit.-Verbb. zwischen 2-wert. Metallhalogeniden u. organ. Basen. 7. Mitt. 2895.
 Scales (E.), Waschfl. 928* A.
 Scandone (F.), Halleffekt mit erweiterten Elektroden. 3. Mitt. 2222. — s. Persico (E.).
 Scarborough (H. A.), Substitut.-Prodd. d. 4-Nitro- u. 4-Acetamidodiphenyläthers 1125.
 Scarpa (O.), Mess. d. Widerstandes v. Elektrolyten 3215.
 Scarritt (E. W.), Kombinat. v. Zeolithenthärt. u. Entsalz. für Kesselwasserreinig. 3091.
 Scatchard (G.), Rk.-Geschwindigk. in wechselnder Umgeb. 2679.
 Schaack jr. (R. H. van) s. Schaack (van) Bros. Chemical Works.
 Schaack (Van) Bros. Chemical Works u. Schaack jr. (R. H. van), Plast. MM. u. Lacke auf Nitrocellulosebasis 2640* A.
 —, Schaack jr. (R. H. van) u. Calvert (R.), Acyloxalkylester v. zweibas. Säuren 1052* A.
 Schaad (R. E.) s. Egloff (G.).
 — u. Boord (C. E.), Einfl. d. Klopfen unterdrückender u. hervorrufer Subst. auf d. Zünd. u. teilweise Verbrenn. v. Brennstoffen 2341.
 Schaaf (A. H.), Anwend. v. Sekundärluft bei einer Einricht. für carburiertes Wassergas 614.
 Schaaf (F.), S-Geh. d. melanot. Pigmente 3068.
 Schaal (J.), Gedanken u. Erfahr. eines Praktikers 2984.
 Schaal (R. B.), Best. d. Alkalis in glasigem Email 3095.
 Schachmuradow (A. S.), Betriebsvers. über Bleiraffinat. dch. Chlorieren 2951. — Cl-Verf. zur Raffinier. v. Pb 3824.
 Schachnasarowa (E.) s. Nametkin (S.).
 Schachner (J.) s. Schnegg (H.).
 Schachno (A. P.), Methth. d. Unters. fester Brennstoffe 3509.
 — u. Rapoport (I. B.), Tieftemperaturverkok. d. Moskauer Kohle 3124.
 Schachnowitsch (I. G.) s. Budnikow (P. P.).
 Schachnowskaja (S.), Mobilisat. d. Pb unter d. Einfl. v. KJ u. NaHCO₃ 3693.

- Schachow (G.)**, Schmelzen d. Cu-Erze auf d. Korsak-Pai-Werk 2951.
- Schacke (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).
- Schad (E.) u. Riess (C.)**, Verwend. v. Fe- u. Co-Salzen zur Lackbereit. 2973.
- Schad (F. M.)**, Hg-Gewinn. 580*Oe.
- Schad (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Osswald (P.).
- Schade (H.) u. Lohfert (H.)**, Ultraviolett-Tyndallkegel d. reinen W. 3752.
- Schade (H. A.) s. Lee (P. F.)**.
- Schadel s. Richter (Georg O.)**.
- Schadow (H.) s. Kleinschmidt (H.)**.
- Schäfer (A.) s. Wassermeyer (H.)**.
- Schaefer (C.)**, Ultrarotspektren fester Körper 1434. — Ramaneffekt u. ultrarotes Spektr. v. CCl_4 u. SiCl_4 3643.
- u. **Böhlke (E.)**, Leist.-Fähigk. d. Lumière-Farbenplatte 2347.
- u. **Matossi (F.)**, Ramaneffekt 3157.
- , **Matossi (F.) u. Aderhold (H.)**, Raman-effekt an Krystallen 486.
- Schaefer (Erich) s. Loevenich (J.)**.
- Schaefer (Eugene) s. Vivatex Processes, Inc.**
- Schaefer (H.)**, Mechanism. d. Erwärm. v. Fl. 2325.
- Schäfer (J.) s. Geigy (J. R.) A.-G.**
- Schäfer (L.)**, Einheitsl. Bezeichn. für d. Hilfsstoffe d. graph. Industrie 895. — Prüf. v. Druckpapieren 2989.
- Schäfer (O.) s. Ziegler (K.)**.
- Schäfer (P.) s. Magistritz (H.)**.
- Schäfer (W.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- Schäfer (Wilhelm) s. Erz- und Kohle-Flotation G. m. b. H.**
- u. **Erz- & Kohleflotation G. m. b. H.**, Flotat. v. komplexen Erzen 1045*F. — Flotat.-Verf. für komplexe Zn-Erze 1045*F., 3606*D. — Aufbereit. v. schwimmbaren Stoffen, wie Erzen, Kohle, Graphit 2157*D.
- Schaeffer (C. O.) s. Kok (J. A. F.)**.
- Schaeffer (G.) s. Société Française des Produits Alimentaires Azotés**.
- Schäffer (W.) u. Hiemenz (T.)**, Mattier.-Mittel zum Entfernen d. Glanzes v. Stoffen 2989*D.
- Schärrer (S.)**, Reagenspapier 417.
- Schafer (E. R.) s. Heritage (C. C.)**.
- Schaffer (R. J.) s. McIntyre (W. A.)**.
- Schaffernicht (W.) s. Hanle (W.)**.
- Schaidh (W.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- Schaidhauf (M.)**, Kunstgraphitherst. dch. elektr. Erhitz. C-halt. Materialien 1990*D.
- Schairer (J. F.) s. Bowen (N. L.)**.
- Schaller (W. T.)**, Eig. u. Begleitminerale d. Gillespits 29.
- Schames (L.)**, Wo tritt d. größte Joule-Thomson-effekt auf? 181. — Ausdehn.- u. Spann.-Koeffizient d. Gase u. d. absol. Temp. d. Eispunktes 182.
- Schantz (C.)**, Verarbeit. v. Laugen aus Schwefelkiesabbränden u. ähnl. Erzen. Gewinn. d. in d. Laugen enthaltenen Metalle 1533*D.
- Schaphorst (W. F.) s. Burditt (A. K.)**.
- Schapiro (I. A.)**, Vork. v. Graphit im Troitzkoje 661.
- Schapiro (M.) s. Burkser (E.)**.
- Schaposchnikow (K.)**, Bezieh. zwischen d. Gasdruck u. translator. Energie d. Gas moll. 1743.
- Schaposchnikow (W. G.)**, Feuchtigk. d. Fasern in d. stabilen Grenzzuständen 2333, 3260.
- Schaposchnikow (W. N.) u. Zacharow (J. P.)**, Red.-Erscheinn. bei Milchsäuregär. 991.
- Scharawsky (P.) s. Nasledow (D.)**.
- Scharf (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (K.)**.
- Scharff (G. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Scharkow (W. I.)**, Qualität d. NaOH bei d. Viscoseseidenfabrikat. 1071. — Quell. v. Sulfitecellulose 2824. — Einfl. v. Hemicellulose auf d. Quell. v. Zellstoffpappe in Alkalilaugen 2825. — Einfl. v. Methylalkohol auf d. Adsorpt. v. Alkalilauge dch. Cellulose 2875.
- Scharlau (B.)**, Veränderr. im roten Blutbild bei Gewerbestaubinhalat. im Tierexperiment 89. — s. Pfannenstiel (W.).
- Scharnagel (T.)**, Eiweißmenge als Beurteil.-Moment für d. Qualität d. Weizens u. Mehles? 3257.
- Scharow (M.) s. Kisselew (W.)**.
- Scharwin (W. W.)**, Arbusow (G. I.) u. Warschawski (S. L.), Orthanilsäure 2243.
- u. **Tuturin (N. W.)**, Azofarbstoffe mit 2,6-Dimethoxynaphthalinkern 2411.
- Schatenstein (A. J.)**, Herst. v. Glasfiltern im Labor. 3578.
- Schattner (F.) s. Rose (A. R.)**.
- Schaub (J. J.)**, Behandl. v. Holzcellulose zur Herst. v. Nitrocellulose 3850*E.
- Schauder (E.) s. Arndt (F.)**.
- Schaum (K.)**, Hock (L.) u. Dannefeller (W.), Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 8. Mitt. Messen mit d. König-Martensschen Spektralphotometer 261.
- u. **Scheidt (E. A.)**, Begünstig. d. Kristall-bldg. dch. elektr. Einw. 3270.
- Schebat (L.) s. Laffont (A.)**.
- Schechter (A.) s. Leipunsky (A.)**.
- Schechter (M.)**, Hexosediphosphatasen bei Hühnern mit Beinschwäche 85.
- Schechtl (Z.) s. Chrzaszcz (T.)**.
- Schecker (G.)**, Beseitig. d. Feinkorns in d. Nachproduktfüll-M. 2323. — Nachproduktfüll-M. ohne Feinkorn 2324.
- Scheel, Ellermann, Meulengracht (E.) u. Iversen (P.)**, Klinisch Mikroskopi, Kemi og Bakteriologi [1508].
- Scheele (H. K. von)**, Mn-Hartstahl. Stand seiner Herst. 2617.
- Scheer (J. van der) s. Landsteiner (K.)**.
- Scheer (K.)**, Resorpt.-Fähigk. d. Darmwand für H-Ionen 1492.
- Scheffer (F.) s. Dirks (B.)**; Roemer (T.).
- Scheffer (I. H.) s. Braham (M. B.)**.
- Scheffers (H.) s. Meissner (W.)**.
- Scheib (W.)**, BO-Spektr. 2359.
- Scheibe (G.)**, Anwend.-Möglichk. u. Grenzen d. Emissionsspektralanalyse 103. — s. Herzberg (G.).
- u. **Lederle (E.)**, Quantitat. Beziehh. zwischen Dipoleig. u. d. Verschieb. v. Absorpt.-Banden homöopolarer Moll. in Lsgg. 1101. ||

- Scheibe (H.)** s. Herzberg (G.).
- Scheiber (J.)**, „Reifung“ bei Kopalen 751. — Konst. d. Kunstharze 1228. — Fette Öle 2652. — Vorgänge bei d. Standölbldg. 3500. — s. Chemische Fabriken J. Wiernik & Co. Akt.-Ges.
- u. **Noack (Walther)**, Schellackersatzprodd. deh. Kondensat. aliph. Oxy-carbonsäuren mit hydroaromat. Oxy-carbonsäuren 3489* D.
- Scheiber (W. J.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Scheibler (H.)**, **Topouzada (H. T.)** u. **Schulze (H. A.)**, Cis-trans-isomere β -Mercaptoacetonsäureester u. d. desmotropen Thioacetessigester, sowie ihre Substitut.-Prodd. 1. Mitt. 668.
- Scheidegger (P.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Scheidhauer & Giessing Akt.-Ges.**, Schamottesteine 1027* D. — Tongebundene Quarzite u. dgl. 3096* D.
- u. **Langenheim (W.)**, Tongebundene Schamottesteine 1027* D.
- Scheidt (E. A.)** s. Schaum (K.).
- Scheil (E.)** u. **Schulz (E. H.)**, Dreistoffsystem. Fe-C-O 3422.
- Schein (M.)**, Opt. Mess. am Hg-Atom 3009. — s. Dershem (E.).
- Scheljain (W. W.)**, Kaust. Magnesit 2467.
- Schemel (J.)** s. Schliephake (O.).
- Schemjakin (F. M.)**, Morphologie chem. Rkk. im kolloiden Medium. 2. Mitt. 346.
- Schenck (H.)**, Entkohl. d. Fe im Siemens-Martinofen u. Konz. d. freien FeO in bas. Schlacken 2948. — Verlauf d. Mn- u. P-Rkk. bei d. bas. Stahlerzeug.-Verf. 2151.
- Schenck (M.)** s. Curtius (T.).
- u. **Kirchhof (H.)**, Gallensäuren. 25. Mitt. 841; 26. Mitt. 2259.
- Schenck (R.)**, **Dingmann (T.)**, **Kirscht (P. H.)** u. **Wesselkock (H.)**, Gleichgew.-Unters. über d. Red., Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 7. Mitt. 3422.
- , **Franz (H.)** u. **Willeke (H.)**, Red., Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 9. Mitt. Einfl. fremder Oxyde auf d. Gleichgewichtslagen 3755.
- u. **Wesselkock (H.)**, Aktivier. d. Metalle deh. fremde Zusätze 3756.
- Schenck (V.)** s. Brockmann (F.); Winternitz (H.).
- Schenderowitsch (F. S.)** u. **Liwschitz (S. E.)**, Darst. v. Benzaldehyd deh. Oxydat. v. Toluol 3551.
- Schenk (P. W.)** s. Schwarz (R.).
- Schenk (R.)**, Amylasegeh. d. Milch verschied. Tiere 1713.
- Schenkel (K.)**, Bipolare Platte für galvan. Elemente 2937* D.
- Schepilewskaja (N. E.)**, Vitaminwrkg. u. Oberflächenaktivität. 1. Mitt. Anwend. v. oberflächenakt., vitaminfreien Stoffen bei d. Avitaminose v. Meerschweinchen 2269.
- Schepp (C.)**, Glasierte Wand- u. Fußbodenplatten 1519* D.
- Scheps (M.)** s. Elmer (A. W.).
- Schepss (W.)** s. I. G. Farbenindustrie* I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.).
- Scherer (E.)** s. Joffe (A.).
- Scherer (M.)** s. Cotton (A.).
- Scherf (D.)** u. **Zdansky (E.)**, Beeinfluss. d. Herzgröße deh. Atropin, Adrenalin u. Amylnitrit 3326.
- Scherilo (A.)** s. Ferrari (A.).
- Schering (E.)** s. Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering.
- Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.**, Physiol. wirksame Stoffe aus innersekretor. Organen 260* E., 710* E. — Gewinn. v. Sexualhormonen 260* E., 3080* E. — N,N'-Diacylisothioharnstoff-S-alkyläther 286* Oe. — Milchsäureester 435* E. — Kondensat.-Prodd. aus Kresolen u. Aceton 436* Schwz. — Im arom. Ring halogensubstituierte Oxindol-3-essigsäuren u. Derivv. 588* Poln. — Wirksame Stoffe aus pflanzl. Organismen 1007* E. — Reines m- u. p-Kresol 1370* E., F. — Halogensubstituierte Aminobenzoesäurealkaminester 1371* E. — Salze d. Aminoalkylguanidine u. d. symmetr. Alkylendiguandine 1697* Holl. — Symmetr. Alkylendiguandine 1697* Schwz. — Metallmercaptocarbonsäureester 1972* E. — Thymol u. Menthol 2010* E., F. — 3-Methyl-6-isopropylphenol 2010* F., E. — Hydrierte Prodd. 2011* E. — Klebemittel für parasitäre Pulver 2150* F. — Aminobenzoesäurealkaminester 2767* E. — Acylderivv. d. k-Strophanthidins 3611* E. — Hochalkylierte Guanidinderivv. 3609* E. — Höher alkylierte Guanidine 3609* E. — Substituierte Guanidine 3609* E., F. — Salze d. S-Alkylisothioharnstoffe 3609* E., F. — Hemm. d. Glykolyse lebender Zellen 3620* Oe.
- u. **Allardt (H.-G.)**, Selenometallverb. d. arom. Reihe 3330* D.
- , **Binz (A.)** u. **Räth (C.)**, Unsymmetr. heterocycl. As-Verb. 2166* D.
- , **Dohrn (M.)** u. **Dirksen (R.)**, Cl-J-Verb. d. 2-Aminopyridins u. seiner Derivv. 589* D. — Dijodsubstitut.-Prodd. d. 2-Oxy-pyridins u. seiner Derivv. 2313* D.
- u. **Fischl (S.)**, Säurenitrile 738* D.
- , **Görnitz (K.)** u. **Goebel (H.)**, Räucher-mittel zur Insektenbekämpf. 2791* D.
- u. **Heyn (M.)**, Symmetr. Alkylendiguandine 1697* A.
- u. **Jordan (H.)**, Kondensat.-Prodd. aus m- oder p-Kresol u. Ketonen 2639* D. — Alkylierte Cyclohexanole 2968* D.
- u. **Meerwein (H.)**, Komplexe Metallalkoholate 737* D.
- u. **Räth (K.)**, Jodsubstitutionsprodd. v. Pyridinderivv. 3213* D.
- u. **Schiekh (O. von)**, Bis- ω -halogenacetylierte Diphenyläther 2796* D.
- , **Schoeller (W.)**, **Feldt (A.)**, **Borgwardt (E.)** u. **Gehrke (M.)**, Derivv. cycl. Aminometallmercaptoverb. 1331* D.
- , **Schoeller (W.)** u. **Gehrke (M.)**, Hemm. d. Glykolyse lebender Zellen 764* D. — Monoacylderivv. cycl. Aminothiophenol-carbon- u. -sulfonsäuren 1973* D.
- , **Schoeller (W.)**, **Jordan (H.)** u. **Clerc (R.)**, Kondensat.-Prod. aus m-Kresol u. Aceton 3239* D.

- Schering-Kahlbaum Akt.-Ges., Schoeller (W.) u. Medicus (F.), Haltbarmach. v. Kohlenhydraten in Pflanzenteilen 3366* D.
- u. Schotte (H.), Guanidinoalkohole 3356* D., Holl. — Guanidine 3485* D.
- u. Wilcke (F.), Sebacinsäuredinitril 3608* D.
- Schermerhorn (L. G.) s. Robbins (W. R.).
- Scherrer (P.) s. Aharoni (J.).
- Scherrer (W.) s. Stoll (M.).
- Scherstén (B.), Vork. d. Citronensäure in Geschlechtsdrüsensekreten 1319.
- Schertel (L.) s. Goldschmidt (Th.), Akt.-Ges.
- Scherubel (E. F.) s. Swift & Co.
- Schetalig (P.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Scheuble (R.), Gewinn. d. Dämpfe flücht. Stoffe aus Gasen 3472* D.
- Scheuer (M.) s. Kobel (M.); Neuberg (C.).
- Scheuermann (H.) s. Trautz (M.).
- Scheunert (A.), Vitamingeh. d. wichtigsten Nahrungsmittel 3205.
- u. Bertram (K.), Fütter. v. Milchtieren mit aus Haferstroh u. Kraftfuttermitteln bestehender, Vitamin A-armer Ration u. deren Ergänzung. 1962.
- u. Rodenkirchen (J.), Beeinflußt d. Befütter. v. KJ d. Zus. d. Darm- u. Kotflora? 1962.
- u. Schieblisch (M.), Vitamin-B-Geh. verschiedener Hefen u. damit hergestellter Weizenbrote 1949.
- Schewljakow (W.) s. Blagodarow (M.).
- u. Wolf (M.), Cracken v. Apscheroner Erdöl-Goudron unter Atmosphärendruck 3845.
- Scheyer (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp. u. Kalischer (Georg); I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Schibsted (H.) s. Merrell-Soule Co.
- Schicharewitsch (S. A.) s. Budnikow (P. P.).
- Schicht (G.) A.-G., Mund- u. Zahnpflegemittel 1655* Oe.
- Schichutski (I. E.), Elektrotherm. Gewinn. d. weißen P aus Apatit u. Phosphorit 2140.
- Schick (F.) s. Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Schickh (O. v.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Schidlof (A.) s. Berthoud (A.).
- Schidrowitz (P.) u. Burke (D. J.), Kautschukmischsch. 137* E.
- Schieblisch (M.), Ist Robural antirachit. wirksam? 2917. — s. Scheunert (A.).
- Schiebold (E.), Feinbau d. Feldspate 2532.
- u. Cardoso (G. M.), Strukt. d. Stauroliths u. seine Verzwillingg. 2532.
- u. Reiniger (H.), Röntgen-Strukturunterss. 1692.
- Schiedewitz (H.) s. Paal (C.).
- Schieferdecker (H.) s. Kochs.
- Schieferdecker (W.) s. Gutbier (A.).
- Schieferwerke Ausdauer Akt.-Ges. u. Günzel (R.), Phenolkondensat.-Prod. 2639* A.
- Schiele & Co., G. m. b. H. s. Maschinenfabrik Hartmann Akt.-Ges.
- Schiemann (G.), Aromat. F-Verbb. 3550.
- u. Pillarsky (R.), Aromat. F-Verbb. 5. Mitt. Difluorbenzole. Analyt. Erfahr. 514.
- Schierge (M.), Koll. Gelatine-Kupferoxydhydratlg. für chemotherapeut. Verss. u. Bemerkk. über d. sogenannte Biuretrk. d. Eiweißkörper 2124.
- Schierling (Gebrüder), Teerfreie Dachpappe 611* Poln.
- Schieweck (E.), W.-halt., aus fl. KW-stoffen, wie Bzn., Bzl., Teeröl, Petroleum o. dgl., bzw. einer Misch. dieser Stoffe sowie Seife bestehendes Motortreibmittel 1735* D.
- Schiff (E.), Moderne Therapie u. Prophylaxe d. Rachitis 2269.
- Schikorr (G.), Beim Rostvorgang auftretende Eisenoxyde u. -hydroxyde 2375.
- Schilberszky (K.) u. Urbányi (J.), Labor.-Unterss. zur Bewert. d. kunstdüngerhalt. Trockenbeizmittels „Triamid“ 731.
- Schildkötter (A.) s. Hanemann (H.).
- Schill (E.) s. Heide (E.); Schultz (Paul).
- Schill (E.), Tryptophanarme Diät 1490.
- u. Fernbach (J. v.), Wrkg. d. Hypophysenhinterlappenextraktes auf d. respirator. Stoffwechsel 1955.
- Schill (W.) s. Rojahn (C. A.).
- Schilling (A.), Sachse (R.), Liamin (D.) u. Callaert (T.), Fl. KW-stoffe aus Ölschiefer 780* A.
- Schilling (C.) u. Schulze, Wie wirkt Chinin bei Malaria? 856.
- Schilow (N. A.), Dubinin (M.) u. Toropow (S.), Gemischte Adsorbentien 1449.
- , Lepin (L. K.) u. Wosnessenski (S. A.), Adsorpt. eines fremden Gases aus strömender Luft 348.
- Schimmel (A.), Metallographie d. techn. Cu-Legier. [2312].
- Schimmel & Co. Akt.-Ges., Abscheid. v. Alkoholen u. Phenolen aus Gemischen 1698* Oe.
- Schindel (L.) s. Hentschel (H.).
- Schindler (G. A.) s. Ringer (F.).
- Schindler (G. L. W.), Verbesserr. an Gas- u. Luftfiltern 1510* F.
- Schindler (H. K.), Al-Geräte in d. Nahrungsmittelindustrie 3112.
- Schindler (W.), Farbenspritztechnik in d. Lederindustrie, Deckfarben 3140.
- u. Flaschner (E.), Strukt.-Viscosität v. wss. „Lösungen“ sulfurierter Öle 153.
- , Klanfer (K.) u. Flaschner (E.), Neutralisationsv. Einbachchromleder 1257.
- Schiperowitsch (W. L.) s. Ssachanow [Ssachanen] (A. N.).
- Schipulina (O. P.) s. Shukow (I. I.).
- Schirm (E.), Einbringen v. Zementroh-schlamm in Drehrohröfen 1354. — Staub-schlamm beim Zementbrennen in Drehrohröfen 2467.
- Schirmacher (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Schirmacher (W.) s. General Aniline Works.
- Schirmann (M. A.), Aktivier. v. Metallen im Hochvakuum zu Sorbentien belieb., auch inerte Gase 1448, 1912.
- Schirmer (K.), Wissenschaft u. Praxis d. Saatgutbeiz. 3714.
- Schischokin (W. P.), Unterss. über konz. Lsgg. 1263.

- Schittenhelm (A.)** s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Eisler (B.).
- u. **Eisler (B.)**, Dunkelkeim u. antirachit. Schutzstoff 704. — Bldg. v. antirachit. Vitamin unter Lichtabschluß 3075.
- Schläpfer (P.)** u. **Ruf (H.)**, Entgas. verschied. Steinkohlentypen. 1. Mitt. Arbeitsmethodik, Einfl. äußerer Bedingg. auf d. Dest., Entgasungsverss. mit verschiedenen Kohlen. 2. Mitt. Wesen u. Mechanismus d. trocknen Dest. 613.
- Schlatter (C.)**, Kompressibilität einiger Gase bei 0° unterhalb 1 Atmosphäre u. ihre Abweich. v. Avogadro'schen Gesetz. 6. Mitt. CO, NO u. HCl 2854. — s. Batuecas (T.).
- Schlecht (L.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (Karl); I. G. Farbenindustrie u. Nitzschke (O.); I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).
- Schleck (E.)**, Behandl. v. Getreide 3498*E.
- Schlegel (K.), Arnold (M.), Arnold (H.)** u. **Arnold (R.)**, Glykol-Glyceringemische 2005* D.
- Schleicher (F.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Henglein (F. A.).
- Schleicher (H. M.)** s. American Metal Co. Ltd.
- Schlenk (W.)** u. **Bergmann (E.)**, Sättigungsgrad v. KW-stoffdoppelbindd. u. Fähigk. zur Alkalimetalladdit. 3039. — Mechanismus d. Addit. v. Na an Doppelbindd. 3040.
- , **Bergmann (E.)** u. **Blum-Bergmann (O.)**, Disproportionierende Alkalimetalladdit., Rk.-Mechanismus 3043.
- Schlenker (E.)**, Bestandesaufnahme in Seifenfabriken 3116. — Destillatolein — Saponifikatolein 144. — Herst. u. Weiterverarbeitd. Fettsäuren 770. — Beurteil. d. Oleins auf Grund d. Mackeytestes 1553. — Seifenherst. in geschlossenen Gefäßen unter Druck 2653. — Oleinanalyse 3735.
- Schlenzig**, Entwickl. d. Gewinn. v. Pt dch. Chlorinat. 2955.
- Schlesinger (A.)** s. Pollak (J.).
- Schlesinger (H. I.)** u. **Rickles (D. N.)**, Komplexionen. 2. Mitt. Entfernn. v. Bromidion aus d. Koordinat.-Sphäre 1112.
- u. **Worner (R. K.)**, Komplexverbb. 1. Mitt. Entfernn. v. NH₃ aus d. Koordinat.-Sphäre 1111.
- Schlesinger (M.)**, App. zur Best. d. Alkaliereserve d. Blutes 415.
- Schlichenmaier (H.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Schlieper (A.)**, Verwend. d. Stärkeprodd. zur Erziel. einwandfreier Baumwollgewebe 1401.
- Schliephake (E.)**, Wechselbezieh. zwischen Milz u. Schilddrüse 2115.
- Schliephake (O.)** s. I. G. Farbenindustrie; Wilke-Dörfurt (E.).
- , **Nagel (A. v.)** u. **Schemel (J.)**, Explosive Verbrenn. v. NH₃ in Misch. mit Luft 3533.
- Schlippe (O.)**, Cloudburst-Härteproffur 126.
- Schlivitch (S.)**, Photochem. Umwandll. u. photogalvan. Zellen 2693. — s. Grumbach (A.); Pringsheim (P.).
- Schloesing (T.)**, Nicotinarmer Tabak unter Erhalt. seines Aromas 767*D. — Mischen v. Fl. 3337*F.
- Schlösser (P.)** s. Rütgerswerke Akt.-Ges.
- Schlötter (M.)**, Elektrolyt. Herst. v. Metallbelägen 1861*F. — Glänzende Metall-Ndd. 2306. — s. Planner (B.).
- Schlossberg (J. B.)** s. American Chain Co. Inc.
- Schlossberg (T.)**, Antiskorbut. Wrkg. v. bestimmten Früchten u. v. Kindermehlen 2755.
- Schloßberg-Jaescha (H.)**, Änderr. d. Baumwollsaatöles nach Einw. v. Feuchtigk. u. gelindem Anwärmen d. Saat unter Luftzutritt 3500.
- Schloßmacher (K.)**, Absorpt. u. Lichtbrech. d. roten, blauen u. violetten Spinelle v. Ceylon 1900.
- Schlossmann (H.)**, Stoffwechsel v. Lymphocyten 3322.
- Schlötterbeck (F.)**, Behandl. v. Glaswollfasern, bes. Schlackenwollfasern 3594*D.
- Schlubach (H. H.)** s. Goos (F.).
- u. **Elsner (H.)**, Sinistrin A als Abbauprod. d. Inulins 1767.
- u. **Schröter (G. A.)**, Numer. Beziehh. in d. Fructosereihe 1767.
- Schlutz (F. W.), Swanson (W. W.)** u. **Ziegler (M. R.)**, Verteil. d. Globuline u. Albumine in Blut u. Harn bei Nephrose 2579.
- u. **Ziegler (M. R.)**, Ist bestrahltes Mehl, wie es als Markware angeboten wird, an Vitamin D angereichert? 1961.
- Schmalfuß (H.)** u. **Barthmeyer (H.)**, Diacetyl als Aromabestandteil v. Lebens- u. Genußmitteln 1871.
- u. **Werner (H.)**, Zur Gaskoagulationstheorie v. L. Auer. Beitrag zur Kenntnis d. Trockenvorganges trocknender Öle 132.
- Schmandt (W.)**, Unters. v. Kakaobutter 916.
- Schmanenkow (I. W.)** s. Britzke (E. W.).
- Schmekel (J.)** s. Krüger (F.).
- Schmeller (M.)** s. Bamann (E.).
- Schmelzer (A.)** s. General Aniline Works.
- Schmid (A.)**, Scheid. einer Emuls. v. Nitroglycerin u. Abfallsäure 2833*Schwz. — s. Dynamit Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co.
- Schmid (E.)** s. Boas (W.).
- u. **Nix (F. C.)**, Gefüge v. gegossenen Metallen u. Legiern. 282.
- Schmid (F.)** s. Ambard (L.).
- Schmid (F.)** [Berlin], Physikal. Prüff. an Pigmenten 896.
- u. **Weise (K.)**, Best. d. Deckvermögens dch. Anstrich 743.
- Schmid (F.)** [München] s. Vanino (L.).
- Schmid (G.)** s. Richter (O.).
- Schmid (H.)** s. Abel (E.).
- Schmid (L.)** u. **Zacherl (M. K.)**, Leitfähigkeitsmess. in fl. NH₃ 337.
- Schmid (M. L.)**, Deckfarbstoffe 2636*F.
- Schmid (P.)** s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Schmid (R.)**, Einfl. d. magnet. Feldes auf d. Linien d. NO- β -Banden u. Dublettcharakter d. NO- δ -Banden 2517. — Intensitätsverhältnisse d. NO-Banden 3006.
- Schmid (W.)**, Bedeut. d. Laugenzirkulat. im Zellaufkocher u. hierfür angewandte Mittel 1723.

- Schmid (W. E.)** s. Wever (F.).
- Schmidding (W.)**, Einricht. zur Herst. v. Holzöllen 295* Holl.
- Schmidmeier (P.)** s. Ripper (K.).
- Schmidt (A. A.)** u. **Ssaatschin (R. L.)**, Einfl. v. Blut auf d. Aktivität d. Insulins 2115. — Einfl. verschied. Gewebe auf d. Aktivität d. Insulins 2116.
- Schmidt (A. G.)** s. Shriner (R. L.).
- Schmidt (B.)**, Best. d. Orientier. v. Kristallen mitt. Lauediagramm u. stereograph. Projektion 633.
- Schmidt (Benno)**, Mittelalterl. Farbstoffe 2839.
- Schmidt (C.)**, **Dahlen (H. V.)** u. **Kozmitza (N. v.)**, Eindampf- u. Trockenvorr. 2329* Schwz.
- Schmidt (C. L. A.)**, **Appleman (W. K.)** u. **Kirk (P. L.)**, Scheinbare Dissoz.-Konstanten d. Tryptophans u. Histidins 1473.
- Schmidt (E.)** u. **Hönn (C.)**, Best. d. Gipsgeh. in Turmlaugen 1403.
- Schmidt (E.)** [Posen] s. **Korczyński (A.)**.
- Schmidt (Edmund)** s. **Bumke (H. A.)** G. m. b. H.
- Schmidt (Ernst)**, Mehl- u. Getreideprober. App. zur Vol.-Gewichtsbest. v. Getreide, Mehl u. Futtermitteln 913. — Reichsgetreideprober u. neuer Mehl- u. Getreideprober 913.
- Schmidt (Erwin)** s. Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H.
- Schmidt (E. A. W.)** u. **Stetter (G.)**, Röhren-elektrometer zur Unters. v. Protonenstrahlen 1584.
- Schmidt (E. K. O.)**, Feuchtigk.-Schutz v. Sperrholz dch. Paraffinvorbehandl. 1562.
- Schmidt (F.)**, Synthet. Harze 2021* E.
- Schmidt (F. H.)**, Welche Vorteile bringt d. Stassanisier. d. Milch? 2180.
- Schmidt (F. L.)** u. **Messerschmidt (A.)**, Düngemittel 426* F.
- Schmidt (G.)** s. **Keesom (W. H.)**.
- Schmidt (Gerhard)** s. **Embsen (G.)**.
- Schmidt (H.)**, Parfümier. kosmet. Fabrikate 1548.
- Schmidt (Hans)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Harry)**, Opt. akt. Pinocarveol 519.
- Schmidt (Harry)** [Bückeburg] Borierte oder silicierte Kohlekörper 2780* D.
- Schmidt (Helmut)**, Narkose u. Narkotica vergangener u. moderner Zeit 1494.
- Schmidt (Hermann)** s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V.
- Schmidt (Hildegard)** s. **Schwab (G. M.)**.
- Schmidt (Hugo)**, Kunststammpasphaltm. 2790* D.
- Schmidt (H. A.)** s. **Fasold (H.)**.
- Schmidt (H. H.)**, Einw. v. Dichromatschwefelsäure auf mit Desensibilisatoren vorgebaute unbelichtete AgJ-Platten bei nachfolgender chem. u. prim.-physikal. Entwickl. 1085. — Opt. Sensibilisier. v. AgJ-Emuls. mit Erythrosin 1576. — Elus.- (Keimbloßleg.-) Prozesse dch. Alkalien u. alkal. reagierende Salze bei mit Dichromatschwefelsäure behandelten Halogensilberplatten 3514.
- u. **Pretschner (F.)** Gültigk. d. Einsteinischen Äquivalentgesetzes bei sensibilisierten u. nichtsensibilisierten Trockenplatten 157. — Photochemie d. Halogensilber. 8. Mitt. Ag-Werte u. Fixierprozeß 473. — Chem. Natur u. Entsteh. d. relativ hohen Ag-Werte bei AgCl u. neue Best.- u. Trennm.-Meth. derselben dch. Sedimentieren 2508. — Gravimetr. Best. v. überschüss. Ag in photograph. Gallerten 2508.
- Schmidt (H. J.)** s. **Müller (Robert)**.
- Schmidt (H. W.)** s. **Harteck (P.)**.
- Schmidt (J.)**, Lehrbuch d. organ. Chemie [843]. — Jahrbuch d. organ. Chemie [2744].
- Schmidt (J. H.)** s. **Bakelite Corp.**
- Schmidt (Karl)** s. **General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; Pyrene-Mini-max Corp.**
- Schmidt (K. F.)** s. **Chemische Fabriken Knoll Akt.-Ges.; Knoll A.-G.**
- Schmidt (Max)** [Dessau] s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Schmidt (Max)** [Kopenhagen] Nicotin als Selbstmordmittel 2123.
- Schmidt (M. P.)** s. **Grasselli Dyestuffs Corp.; Kalle u. Co. A.-G.**
- Schmidt (Oskar)** s. **Späth (E.)**.
- Schmidt (Otto)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Schmidt (O. T.)**, Konst. d. Zuckers aus Hamameli-tannin. Zucker mit verzweigter C. Kette. 1. Mitt. 534. — Konst. d. chines. Tannins 3445.
- Schmidt (R.)**, Farben v. Geweben aus Acetatseiden u. a. Fasern 742.
- Schmidt (R. E.)**, **Stein (B.)** u. **Bamberger (C.)**, Über d. 1.4.1'.4'-Tetraoxy-2.2'-dianthrachinonyl u. einige Furan daraus 1936.
- Schmidt (S.)**, Einfl. verschied. Salze auf d. Stabilität d. Diphtherietoxins 1636. — Einfl. verschied. Salze auf d. Stabilität d. Diphtherieantitoxins 1636. — Rolle d. Elektrolyte bei d. Diphtherietoxin-Antitoxin-Rk. Ausflock. d. gereingt. Toxine in Ggw. verschiedener Salze 1637. — Rolle verschied. Salze bei d. Rk. zwischen Diphtherietoxin u. Antitoxin. Wrkg. auf d. Bordet-Danyszsche Phänomen 1637. — Stabilität d. Diphtherietoxins 1637.
- Schmidt (Walther)**, Wert v. Bilirubin u. Diastasebest. bei Schwangeren, Kreißenden u. Wöchnerinnen 268.
- Schmidt (Winfried)**, Röntgenograph. Unters. über d. Syst. Fe-Mn 3717.
- Schmidt (W. N.)** s. **Tschelinzew (W. W.)**.
- Schmidt-Kehl (L.)** u. **Waskewitsch (C.)**, Atmungsfunkt. d. Blutes bei chron. u. akuter Anilinvergift. 100.
- Schmidtman (M.)**, Ist d. Vigantolgefäßschaden rückbildungsfähig? 1491.
- Schmiedt (F.)**, Natriumsulfit u. Salmiak 3342* D.
- Schmieschek (U.)**, Neue Wege d. Hypersensibilisier. 1. Mitt. 3515.
- Schmitt (C.)**, Vitamine aus Baumwollsaamen 1717* E.
- Schmitt (F. O.)**, Gaswechsel d. Nerven während u. nach d. Anaerobiose 3574. — s. **Meyerhof (O.)**.
- Schmitt (G.)**, App. zum Nachw. v. Gasen u. Dämpfen in Luft 3699.
- Schmitt (H.)** s. **Lorenz (R.)**.

- Schmitt (L.)**, Nährstoffverhältnisse u. Rk.-Zustand d. Verwitter.-Böden d. kristallinen Odenwaldes 1200.
- Schmitt (V.)** s. Bergmann (M.).
- Schmitz (A.)** s. Abderhalden (Emil).
- Schmitz (E.)**, Blutzuckersenkende Wrkg. d. Ichthyols 2578.
- Schmitz (H.)**, Prüf. v. Holzkonservier.-Mitteln auf ihre Giftwrkg. 1414.
- Schmitz (P.)**, Ditonal-Suppositorien zwecks Einschränk. narkot. Mittel in d. Gynäkologie 551.
- Schmitz-Dumont (O.)** u. **Nicolojannis (B.)**, Polymerisat. d. Indols. I. Mitt. Darst. d. Diindols 1937.
- Schmoegner (J. F.)**, Runzel-, Reiß- u. Kryptallacke 751.
- Schmolka (H.)** s. Kastner (R.).
- Schmolke**, Dissoziat. d. H_2 u. ihr Einfl. auf d. Temp. d. Acetylschweißflamme 2622.
- Schmorl (K.)**, Die Elemente im Getreidekorn 1809.
- Schmuck (A. A.)**, Phenylisocyanatderiv. d. Aminoglucose 3173.
- u. **Kaschirin (S.)**, Methylalkoholgeh. in d. Tabakrohstoffen u. in Tabakfabrikaten [2182].
- u. **Korotkow (I.)**, Beschleunigte Meth. zur Feuchtigkeitsbest. v. Tabak [3259].
- Schmucker (T.)**, Einfl. narkot. Stoffe auf Transpiration u. Wasserleit. 698.
- Schmuttermayer (F.)**, J-Therapie mit Jodisan 1493.
- Schmutz (F. C.)** u. **Palmer (F. C.)**, Trocknen v. Außenanstrichen bei verschiedenen Witter.-Bedingg. u. Holzarten 2801.
- Schnabel**, Blandsche Pillen 1004.
- Schnabel (R.)** s. Pyrene-Minimax Corp.
- Schnapek (F.)**, Mastitisbehandl. mit Omnadin 3210.
- Schnass**, Hannoversche Kalibergbau 959.
- Schneck (A.)**, Änder. d. Brech.-Exponenten beim Sauerwerden d. Milch 1714.
- u. **Kohlhardt (G.)**, Dispersoid-chem. Methh. zur Milchunters. 2. Mitt. Best. d. Dispersitätsgrades d. Fettes in d. Milch 1716.
- u. **Strack (W.)**, Brech.-Exponent d. Chlorcalciumserums in d. Milch einzelner Kühe, Schwankk. 3369.
- Schneevoigt (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schnegg (H.)** u. **Schachner (J.)**, Transportfab.-Desinfekt. 3255.
- Schneible (C. B.)**, **Schreier (K. F.)** u. **Schneible (J.)**, Haltbares Mehl u. dgl. 3258* A.
- Schneible (J.)** s. Schneible (C. B.).
- Schneider (B. B.)** s. Standard Oil Co.
- Schneider (Friedrich)**, Nährgebäck mit Fleischfüll. 767* D.
- Schneider (Fritz)**, Unterss. zur Best. d. Eiweißkörper im Blutserum 3705.
- Schneider (F. A.)** s. Jahr (K. F.).
- Schneider (G.)** [Bitterfeld], Eigg. u. Verwend.-Zwecke d. Elektronmetalls 282.
- Schneider (G.)** [East Orange, New Jersey], s. British Celanese Ltd.
- Schneider (Gustav)** s. Simmersbach (O.).
- Schneider (H.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Schneider (H.)** [Stuttgart] s. Fahrenkamp (K.).
- Schneider (J. Z.)**, Best. d. Nahrungswertes v. Ca u. Phosphat in d. Lebensmitteln 3073.
- Schneider (Oskar)** s. Rollett (A.).
- Schneider (Otto)** s. Electric Storage Battery Co.
- Schneider (P.)** s. Battagay (M.).
- Schneider (Philipp)**, Anatom. Befunde bei protrahierter TI-Vergift. 2276.
- Schneider (R.)** u. **Poelman (A. J. J.)**, Verziern v. Gewebe, Papier, Leder o. dgl. 1406* F.
- Schneider (Walter)**, Beizen v. Sperrholz 1878.
- Schneider (Wilhelm)** [Jena] s. Mecklenburg (W.).
- u. **Becker (M.)**, Ein Fall v. Waldenscher Umkehr bei Glucosidspalt. 2102.
- Schneider (Wilhelm)** [Ludwigshafen] s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.); I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Schneier (J.)** u. **Pollak (P.)**, Jodbehandl. d. Lungentuberkulose 3457.
- Schnejer (J. M.)** s. Uschakow (S. N.).
- Schnellbach (W.)** u. **Rosin (J.)**, Löselichk.-Bestst. v. U. S. P.-Chemikalien 1664.
- Schnelle (F.)**, Backqualität v. Weizensorten 141. — Thronischesche Wertzahl 914.
- Schnetka (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schneider (A.)** s. Fichter (F.).
- Schnitzer (E.)**, Konservier.-Mittel für Gemüse u. Eier 2489* Schwz.
- Schnitzer (R.)**, Chemotherapie bakterieller Infektt. 707.
- Schnitzler (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lummerzheim (H.).
- Schnitzspahn (K.)** s. General Aniline Works; Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Keller (F.).
- Schnorfi (P.)** s. Briner (E.).
- Schnürch (K.)** s. Herner (F.).
- Schnurmann (R.)**, Druckelektrolyse d. W. 950.
- Schober (H.)**, Forschsch. über Krystalle 2048.
- Schober (O.)**, Entfernen v. Verunreinigg., wie S u. P aus Aktivkohle 572* D. — Veredel. v. akt. Kohle 572* D. — Akt. Kohle 1990* D., 1991* D., 2608* D. — C-halt. Adsorpt.-Mittel 1991* D.
- Schocken (K.)**, Schwächungskoeff. v. Gasen für kurzwellige Röntgenstrahlen 328.
- Schöbel (W.)**, Extrakt.-App. mit Glasfilterplatte 1970.
- Schoeller** s. Wagenaar (M.).
- Schoeller (W.)** s. Feldt (A.).
- Schöller (Walter)** s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Schöller (W. R.)**, Analyt. Chemie d. Ta u. Nb u. ihren Mineralbegleitstoffen. 16. u. 17. Mitt. 1505.
- u. **Deering (E. C.)**, Analyt. Chemie v. Ta, Nb u. ihren Mineralbegleitstoffen. 9. Mitt. Trenn. v. Ti v. Ta u. Nb 3083.
- u. **Powell (A. R.)**, Analyt. Chemie v. Ta, Nb u. ihren Mineralbegleitstoffen. 10. Mitt. Trenn. d. SiO_2 v. d. Erdsäuren; 11. Mitt. Fall. d. Ti mit Tannin 3084.
- u. **Waterhouse (E. F.)**, Analyt. Chemie v. Ta, Nb u. ihren Mineralbegleitstoffen. 12. Mitt. Pyrosulfat-Hydrolysenmeth. 3084;

13. Mitt. Trenn. v. Zr u. Hf v. Ta u. Nb 3812.
- Schöllkopf (K.)**, Toluol u. Propylen aus Cymol 3723* A. — s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.
- Schoen (J.)** s. Dziewoński (K.).
- Schön (M.)**, Totalreflex. langwell. Röntgenstrahl. 1267.
- Schoen (R.)**, Wrkg. v. Morphin u. Dilauidid auf d. Zentralnervensyst. v. Kaninchen. Eintritt v. Gewöhn. 1174.
- Schönberg (A.) u. Vargha (L. v.)**, Organ. S. Verb. 16. Mitt. Umlager. v. Thionkohlen-säureestern in Thiolkohlen-säureester 1237.
- Schoenberg (G.)**, W.-freie Perborate 2608* F.
- Schönberg (S.)**, CO-Vergift. 2447.
- Schoenebeck (v.) u. Buschlinger**, Al-Wirtschaft im Jahre 1929 3232.
- Schöner (B.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schönfeld (H.)**, Ölentfärb. mitt. Aktivkohlen 2982. — Stufenweise Ölentfärb. 2983.
- Schönfeld (J. F. P.)** s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Schönfeldt (N.)**, Elektrokinet. Potential v. Diaphragmen 2706. — s. Hiller (W.); Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Schönheimer (R.)**, Bedeut. d. Pflanzensterine für d. tier. Organismus. 8. Mitt. Sterinbilanz an d. legenden Henne 851.
- , **Behring (H. v.) u. Hummel (R.)**, Hydr. d. Cholesterin im Organismus 2270.
- Schönhöfer (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Whintrop Chemical Co.
- Schönholz (L.)**, Unterss. mit Vigantol an trächt. Ratten 999.
- Schoeninger (W.)**, Medizin. Hefepräpp. 2. Mitt. 1971.
- Schoenmaker (P.)**, Gefüge v. hochlegiertem Cr-Stahl 3100.
- Schöpf (C.)** s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Schoepfle (O. F.)**, Schotter an Stelle v. Kies in Filtersohlen 419.
- Schött (E. D.)**, Titrier. bei Blutgruppenunterss. 266.
- Schoetzwow (R. E.)** s. Deripe (F. van); Konnerth (R. A.).
- Schofield (F. H.)**, F. v. Pd 652.
- Schofield (M.)**, Öle aus engl. Hartholztee 2193.
- Schofield (R. K.)**, Hg-Kathoden. Krit. Zustand v. W. 1601.
- u. **Scott Blair (G. W.)**, Einfl. d. Nähe einer festen Wand auf d. Konsistenz v. viscosen u. plast. Material 2067.
- Schokin (I. N.)** s. Juschkevitsch (N. F.).
- Scholefield (F.)**, Fortschritte in d. Kunstseidenfärberei 1224. — s. Burgess Ledward & Co.
- Scholes (S. R.)**, D.-Faktoren für Sodakalkgläser 1356.
- Schollenberger (C. J.)**, Colorimetr. Best. d. Bodenrk. 2946. — Daten v. Reagenzien 3082.
- Scholtz (H.)**, Über d. Eign. d. Al zur Verarbeit. u. Aufbewahr. v. Milch u. Milchprodd. 1710.
- Scholz (A.)**, Hochakt. Bleicherde 723, 2606. — Veredel. v. Flußpat 420* D.
- Scholz (Hans)** s. Tafel (W.).
- Scholz (Hellmut)** s. Wienhaus (H.).
- Scholz (P.)**, Reversibles Latexkonzentrat 755* A.
- Scholz (W.)** s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Schommer (W.)** s. Diltthey (W.).
- Schonne (P.)**, Sensibilisier. d. Emuls. für d. Lippmannverf. 1086.
- Schoonmaker jr. (J. M.)** s. Texas Co.
- Schoop (G.)**, Halophile Mikrokokken in bombierten Appetitsildbüchsen 912.
- Schoop (M. U.)**, Verbleien oder Verzinnen v. Gegenständen 3608* Aust.
- Schoori (N.)**, Einfl. d. Stellungsisomerie auf einige spezif. Größen 675. — Campher-spiritus 870. — Methth. d. Colorimetrie 1656. — Brauchen wir für d. chem. Analyse wissenschaftl. oder prakt. Atomgew. ? 1974. — Gehaltsbest. aus spezif. Gew. oder Refrakt. ? 1. Mitt. Lsgg. v. Phenol in W. 3215.
- Schopper (L.)**, Prüfen v. Papierstoff 3380* D.
- Schorger (A. W.)**, Wälder für Cellulose 1402. — s. Burgess Battery Co.
- Schorlemmer (K.)**, Fettprodd. für d. Lederindustrie 1256.
- Schott (A. S.)**, Rosten sulfid. Metallerze. Einführ. in d. Technik d. Röstens 577.
- Schott (O.)**, Siloanlagen in d. Zementindustrie 727.
- Schotte (H.)** s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Schottky (H.)** s. Strauss (B.).
- Schottky (W.) u. Deutschmann (W.)**, Mechanismus d. Richtwrkg. in Cu_2O -Gleichrichtern 1906.
- Schotz (S. P.)** s. Toto Co.
- Schotzky (K. F.)** s. Boehm (G.); Seemann (H.).
- Schou (S. A.) u. Nielsen (I. B.)**, Reinheitsprüf. v. Paraffinölen 2458.
- Schpitalski (E. I.), Katzen (I. S.) u. Kljatschko (L. L.)**, Best. d. Essigsäure in neutralen u. bas. Cu-Salzen 2131.
- Schrader**, Spanlose Form. v. Zn 3349.
- Schrader (H.)** s. Tammann (G.).
- Schrader (T.)** s. Kleberger.
- Schramek (W.)**, Farbnorm. u. ihre wirtschaftl. Vorteile 1700.
- Schranz (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schrap (P. C.)**, Edelmetallführende Erze 580* A.
- Schrauth (W.)** s. Newport Mfg. Co.
- Schreck (W.)**, Wachsen d. Fe 1679.
- Schreckental (G.)** s. Saka (R.).
- Schreiber (A. B.)**, Futtermittel 3115* E.
- Schreiber (F.), Berwin (A. G.) u. Sheedy (E. P. M.)**, Reine Metalle d. Zinkgruppe 3605* Aust. — Metallüberzüge auf andere Metalle 3607* Aust.
- Schreiber (H.)**, Quantitat. chem. Analyse mitt. Röntgenemiss.-Spektr. 1009.
- Schreiber (Hermann)**, Reinig. v. Zuckersäften 1064* D.
- Schreier (K. F.)** s. Schneible (C. B.).
- Schreinemakers (F. A. H.)**, Osmose in tern. Fl. dch. eine für 2 d. 3 Subst. durchläss. Membran 1911. — Membrane u. Osmose. 1. Mitt. 2526; 2. Mitt. 2526. — Osmose v. Fl. 3. Mitt. 3416.
- Schreiner (A.)**, Hochakt. Kohle 571* D., 1991* D., 2142* D.

- Schreiter (R.)**, V-halt. Kerne, Bleich-Ringe u. -Zonen in d. Schieferletten d. Rotliegenden v. Sachsen 2533.
- Schrenk (O.)**, Ström.-Verhältnisse in Fl. mit größerer Viscosität 1447, 2371, 3653. — Prüf. u. Eich. d. Viscosimeters v. Kämpf 3811. — s. Kämpf (A.).
- Schrenk (W. T.) u. Ode (W. H.)**, SiO_2 -Best. in Ggw. v. Flußspat 1832.
- Schretzenmayr (A.) s. Ganter (G.)**.
- Schreus (H. T.)**, Meth. zur Best. d. Blutcholesterins 3470.
- Schriever (W.) s. Krauss (F.)**.
- Schrimpf (A.)**, Schlagende Wetter, Entsteh. u. Gefahren im Kohlenbergbau, Sicherheitsmaßnahmen bei d. Sprengarbeit u. Unters. d. Wettersprengstoffe 777.
- Schroder (A.)**, Labor.-App., Entw. im Jahre 1929 1827.
- Schroeder (Carl)**, Brennen, Sintern oder Schmelzen v. Zementrohmehl, Stehrohr-Ofen 3594* D.
- Schroeder (Curt) u. Keil (A.)**, Überführ. W.-unl. Stoffe, wie Harze, Balsame, fette Öle u. dgl., in W.-lösl. Form 3329* D.
- Schröder (F.)**, Scheidetrichter zum Einsetzen in d. Zentrifuge beim Trennen v. Mineralgemischen mit schweren Fl. 1976.
- Schroeder (H.) s. Merrill (H. B.)**.
- Schroeder (J. v.)**, Best. d. H_2SO_4 im Leder 1258.
- Schroeder (J. H.)**, Eierkonservier. 143* Aust.
- Schröder (K.)**, Sulfosinbehandl. v. nichtsyphilit. Zentralnervensystemerkrankk. (postencephalit. Parkinsonismus, disseminierte Sklerose) u. Schizophrenie 252. — Sulfosinbehandl. bei d. progressiven Paralyse u. bei a. Störr. 858.
- Schröder (Wilhelm)**, Reziprokes Salzpaar $\text{MgSO}_4\text{-Na}_2(\text{NO}_3)_2\text{-H}_2\text{O}$. 2. Mitt. 3537; 3. Mitt. 2228; 4. Mitt. 2228. — Polytherme d. Syst. $\text{MgSO}_4\text{-Na}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ 3420.
- Schröder (Willi)**, H_3PO_4 u. Zemente 2292* D.
- Schroeder (W. C.) s. Indelible Coloration Corp.**
- Schröder-Stranz (H.)**, Zur Bereit. v. pommes-chips geeignetes Kartoffeldauerpräp. 2980* D.
- Schrödinger (E.)**, Verwaschene Eigenwert-spektren 1891.
- Schroedter (E.) s. Vorländer (D.)**.
- Schröter (F.) u. Uberg (W.)**, Vergl. v. Se- u. Photozellen 1902.
- Schroeter (Georg)**, α -Aminocarbonsäuren 3485* D. — s. Newport Mfg. Co.
- Schröter (G. A.) s. Goos (F.); Schlubach (H. H.)**.
- Schroeter (J.)**, Herst. v. $\text{Fe}(\text{CN})_4\text{H}_4$ u. ihren Salzen 3239* F.
- Schroeter (K.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.; Patent Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.**
- Schröter (W.)**, Photolyse einiger Diazoverbb. 2363.
- Schrottenbach (H.)**, Therapeut. Erfahrr. mit Prokliman 1496.
- Schryver (S. B.)**, Eiweißstoffe u. ihre Bedeut. bei d. Bierherst. 1392. — u. Thomas (E. M.), N-Verbb. d. Würze u. ihre Assimilat. dch. Hefe 1392.
- Sehtscherbakow (J.) u. Libina (D.)**, Elektrolyt. Darst. v. Hydroxylamin. 2. Mitt. Gleichzeit. Anwend. d. Red.- u. Oxydat.-Prozesse 950.
- Sehtscherbakow (S. A.), Simnitski (W. S.) u. Dmitrijew (W. R.)**, Marksubst. d. Nebennieren in d. Biochemie d. Organismus. Einfl. d. Reiz. d. N. splanchnicus auf d. Sekret. d. Nebennieren u. d. Blutzucker 3452.
- Schtschukin (A. A.)**, Unters. d. Zinkzemente 351.
- Schtschukina (A. I.)**, Einfl. d. Dürre auf d. physikal.-chem. Veränderr. d. Kulturpflanzen bei verschied. Bodenfeuchtigk. [1951]. — Charakteristik v. Weizensorten nach physikal.-chem. Merkmalen d. Frost- u. Dürrebeständigk. [3596].
- Schtschukina (M. N.) s. Tschitschibabin (A. E.)**.
- Schubardt (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meiser (W.); I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (K.); I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.)**.
- Schubert (F. W.) s. Brysilka Ltd.**
- Schubert (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kaufmann (H. P.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (H.)**.
- Schubin (M. I.)**, Elektrolyt. Best. kleiner Mengen Sb in Cu 3812.
- Schubnikow (A.)**, Symmetrie d. Kontinuums 935.
- Schubnikow (L.)**, Bi-Einkrystalle 3637.
- Schuch (K.)**, Bromöldruck. 1. u. 2. Mitt. 1735.
- Schuch (W.) s. Hahn (G.)**.
- Schuchard (H.)**, Edelmetalle, bes. Pt-Metalle 2310* D.
- Schuck (E.)**, Kolloide in d. Seifenindustrie 769. — Zerstäuberturmprozeß 770. — Pilierte Feinseifen 3117.
- Schuckmann (G. v.) s. Waldschmidt-Leitz (E.)**.
- Schuckmann (W. v.)**, Prakt. Fliegen- u. Mückenbekämpf. 887.
- Schudel (G. J.) s. Elko Chemical Co.**
- Schübel (K.)**, Toxikologie neuerer Konserv.-Mittel: p-Chlorbenzoesäure u. Ester d. p-Oxybenzoesäure 858. — Bewert. d. Secalepräpp. 2133. — u. Manger (J.), Pharmakologie einiger p-Oxybenzoesäureester: Schicksal im Organismus u. Toxizität 1650. — Toxikologie d. Parachlorbenzoesäure u. ihres Na-Salzes Mikrobiin 1650. — u. Straub (W.), Alkaloidgeh. v. Mutterkornspezialitäten 1969.
- Schück (W.) u. Antscherl (T.)**, Schablonenbogen 2506* F.
- Schüle (W.)**, Erhalt. d. Arbeitsfähigk. beim Wärmeaustausch gasförm. Körper 2524.
- Schüler (H.)**, Anreg. v. Spektren zur Unters. v. Hyperfeinstrukt. 1430. — u. Brück (H.), Hyperfeinstrukt. u. Kernmomente 1586.
- Schuppen (J.) s. Gall (H.)**.
- Schürz (O.)**, Lupenbrille 1071.
- Schüth (W.) s. Klemm (W.)**.
- Schuette (H. A.) s. Harvey (E. H.)**.

- Schuette (H. A.) u. Templin (V.), Anwend. d. Formoltitrat. auf Honig 2817.
 — u. Terrill (J. N.), Best. d. Lävulose mit Kupfer-Kaliumcarbonat-Lsg. 2776.
 Schütte (J. C. F. A.), Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen 1215*Schwz.
 Schütte (O.), Best. d. freien Alkalien in Kernseifen nach d. A.-Meth. 3503.
 Schütz (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Taub (L.); Winthrop Chemical Co.
 Schütz (P.), Erhalt. d. Viscosität d. Schmieröle v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 926*Ung.
 Schütz (Paul) s. Matthes (H.).
 Schütza (H.) s. Wartenberg (H. v.).
 Schütze (M.) s. Brigl (P.).
 Schüz (E.), Carbidzerfall beim Glühen v. Temperguß 1360.
 Schugt (P.), Harnunters. u. Mikrophotographie 1013. — Vereinfachte Gewinn. v. Harnsediment 1982.
 Schuh (A. E.) s. Harkins (W. D.).
 Schuhmacher (H.) s. Embden (G.).
 Schuhmacher (Hermann), Nelken- u. Dianthuskomposit. 138. — Haftbarkeit, Schlagwort d. Parfümerie 3253.
 Schuhmacher (Jacob), Reinig. niedrig schmelzender Metalle 572*F.
 Schuhmacher (Joseph), Herst. v. V-Verb. aromat. Arsenoverbb. 286*E., 1862*F.
 Schuhmann (R.), Abdicht. zur Verhinder. d. Korros. v. Beton, Fe u. Holz 2964.
 Schuikin (H. I.) s. Zelinski (N. D.).
 Schulek (E.), Best. d. Gesamtjodgeh. d. Jodtinktur 2285. — Zers.-Prodd. d. volumetr. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ -Lsg. 3699.
 Schulemann (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
 Schuler (R.) s. Davis (H. S.).
 Schulgina (O. G.) s. Kostytschew (S. P.).
 Schuller (J.), Rézsvénytársaság Első magyar acélirótoll-, tollszár-, es indigo másoló-papírgyár, Pauspapier 3392*Ung.
 Schulte (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siedler (P.).
 Schulte (F.) s. General Aniline Works.
 Schulte-Overbeck, CO_2 -Düng. u. ihre Bedeut. für d. Kohlenindustrie 3714.
 Schultz, Idiosynkrasie bei Atochinol (Ciba) 552.
 Schultz (A. S.) s. Hill (A. J.).
 Schultz (C. T.), Photochem. Spalt.-Rkk. Photochem. Zers. d. gasförm. HCl bei kontinuierl. u. monochromat. Ultraviolettbestrahl. 1. Mitt. 1747; 2. Mitt. 2691.
 Schultz (G.), Farbstofftabellen [598], [1704], [3107].
 Schultz (O.), Hormone u. Vitamine, bes. d. Antistertilitäts-Vitamin E 1492.
 Schultz (P.), Compendium d. Physiologie [554].
 Schultze (G.) s. Wartenberg (H. v.).
 — u. Müller (E.), Bleiwasserstoff 3536.
 Schultze (H.) s. Bruchhausen (F. v.).
 Schultze (K.), Capillarität. 12. Mitt. In Capillaren wirksame Verdunst.-Faktoren 1279; 13. Mitt. Verh. v. echten u. koll. Lsgg. in Capillaren bei d. Verdunst. 2225.
 Schultzer (P.), Substituierende Eig. langdauernder Ultraviolettbestrahl. bei experimenteller Rachitis 3573.
 Schultzik (R.), Gewerbl. CO_2 -Vergift. 1511.
 Schulwas-Sorokina (R. D.), Ist Mess. d. Piezoelektrizität bei hohen Temp. auf elektrost. Wege möglich? 1601.
 Schulz u. Parlow, Einfl. d. trockenen Sommers 1929 auf d. Ergiebigkeit (Klebekraft) d. Kartoffelmehle 3256.
 Schulz (E.) s. Roginski (S.).
 Schulz (Edith) s. Goldschmidt (S.).
 Schulz (E. H.), Weißer Rost auf verzinkter Eisenwaren 2962. — s. Carius (C.); Scheil (E.).
 — u. Bonsmann (F.), Eig. v. Si-legiertem Stahl in Form v. Stahlguß 2302.
 — u. Buchholz (H.), Hochwert. Baustähle für d. Großstahlbau 1207.
 Schulz (Felix), Herst. u. Unters. v. Emuls. im Fabriklabor. 1577.
 Schulz (Fritz), Toilettenwässer, Lotions- u. Toilettenessige 3253.
 Schulz (H.) s. Menzel (H.).
 Schulz (H. J.), Cochiusviscosimeter 862.
 Schulz (L.) s. Blumann (A.).
 Schulz (M. E.), Kalk als Gasreinigungsmasse 3129.
 Schulz (R.) s. Henkel & Cie.
 Schulz (W. N.), Nikolskaja (J. P.) u. Penjkowa (L. F.), Smaragd-(Cr)grün 2315.
 Schulze s. Schilling (C.).
 Schulze (A.), Angebl. Allotropie d. Bi 1915. — Supraleitfähigkeit d. Metalle u. Legier. 2221. — Konst. d. Legier. Anwend. physikal. Meth. 2620. — Therm. Eig. verschied. Legierungsgruppen 3482. — s. Steinwehr (H. v.).
 Schulze (E.), Sterilisieren organ. Stoffe 3697*F.
 Schulze (F.) s. Gilman (H.).
 Schulze (H. A.) s. Scheibler (H.).
 Schulze (Karin) s. Weltzien (W.).
 Schulze (Konrad), Haltbark. v. Kolalfluid-extrakten 1176.
 Schulze (R. W.), Oxyduleinschlüsse als Ursache v. Verarbeit.-Schwierigk. bei Cu-Halbzeugen 1209.
 Schulze (Werner), Anwend. mikrochem. Elektrolytrkk. auf d. Verkalk.-Problem bei d. Osteogenese 98. — s. Morsch (K.).
 Schulze (W. A.) s. Poth (E. J.).
 Schulzke (I.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.
 Schumacher (E. E.), Bouton (G. M.) u. Ferguson (L.), Wrkg. v. geringen Mengen 3. Elemente auf d. Verh. v. Pb-Sb-Legier. 2792.
 Schumacher (H.-J.) s. Bodenstein (M.); Lewis (B.).
 — u. Sprenger (G.), Nitrylchlorid: Bldg. u. therm. Zerfall. Beitrag zur Theorie d. monomolekularen Rkk. 478. — Geschwindigkeit d. monomol. Zerfalls einfacher Gase 1263. — Darst. u. Eig. d. Nitrylchlorids 3418. — Zers. v. N_2O_6 bei niedrigen Drucken 3146.
 — u. Stieger (G.), Cl_2O_6 3146.
 — u. Wagner (C.), Mechanismus d. photochem. Zersetz. v. Chlormonoxyd, d. chlorsensibilis. Ozonzers. 3142.
 Schumacher (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Schumachersche Fabrik G. m. b. H. u. Müller (J.)**, Filterplatten u. Diaphragmen 1837*A.
- Schumann (K.)**, H_3PO_4 u. Kaliaufnahme v. Pflanzenarten aus luftgetrockneten u. erhitzten Böden mit verschied. Acidität, nach d. Keimpflanzenmeth. v. Neubauer 1358.
- Schumann (W. O.)**, Durchschlag u. Raumlad. 2365.
- Schumb (W. C.)** s. Marvin (G. G.).
- **u. Young (R. C.)**, Rk. v. HBr mit Si 3535.
- Schumm (O.)**, Gewinn. v. Häminderivv. dch. Brenzrk. 4. Mitt. Abbau v. Häm in zu Atiomesoporphyrin u. Optoporphin; Darst. d. Optoporphins aus Pyratinchlorid. Spektrochem. Rk. v. Atioporphyren mit H_2SO_4 1625.
- Schupp (H.)** s. Kohorn (O.) & Co.
- Schuppe (W.)** s. Kaselitz (O. F.).
- Schur (G.)**, Richtungsverteil. d. Photoelektronen d. L-Schale 3002. — s. Sommerfeld (A.).
- Schur (M. F.) u. Moscheiko (W. I.)**, Glaswolle 276.
- Schur (M. O.)** s. Brown Co.
- Schurecht (H. G.) u. Pole (G. R.)**, Wrkg. v. W. auf d. Ausdehn. keram. Körper verschiedener Zus. 1847.
- Schurz (E.)**, Fallbad d. Kupferoxydammoniakseide 2988.
- Schuster (C.)**, Einfl. d. Trubs auf Hefe u. Gär. 1866.
- Schuster (G.)**, Trenn. v. Co u. Ni mit Rücksicht auf ihre Best. 2927.
- Schuster (H.)** s. Fierz-David (Hans E.).
- Schuster (P.)**, Erfahr. mit Banisterin u. Harmin 2273.
- Schutte (A. E.)** s. Flintkote Co.
- Schuttig (C. L.)**, Chemie im textilen Fertigmachen 1242, 1553, 3504.
- Schuy (G.) Nachf. Akt.-Ges.**, Gras- u. Unkrautvertilg. 2299*D.
- Schwab (E.)** s. Abderhalden (E.).
- Schwab (E. H.)** s. Bodansky (M.).
- Schwab (G.-M.)**, Einfaches Hilfsmittel bei Vakuumdest., 1975. — Zusammenhang zwischen Aktivier.-Wärme u. Aktivität bei Kontaktkatalysen. 2. Mitt. 3148. — s. Cremer (E.).
- **u. Knoell (H.)**, Geschwindigk. einer Rk. an d. Grenzfläche zweier Lsgg. 3395.
- **u. Pietsch (E.)**, Lokalisier. d. Katalysatorwrkg. v. Standpunkt d. Experiments. Zur Topochemie d. Kontaktkatalyse. 3. Mitt. 4.
- **u. Schmidt (H.)**, Mess. über katalyt. NH_3 -Zerfall 164.
- Schwab jr. (J.)**, Schlauchdicht.-Mittel 2023*A.
- Schwab (R.)**, Einfl. v. Traubenzucker auf d. Verlauf v. Giftwrkgg. 2276.
- Schwabe (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Schwaebel (F. X.)**, Cu-halt. Trockenbeizen 3097. — s. Wacker (A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Schwaebel (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schleicher (F.).
- Schwärzel (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.).
- Schwaibold (J.)**, J.-Geh. frischer, dachreifer u. fermentierter Tabakblätter 3064.
- Schwalbe (C. G.)**, Physikal.-chem. u. chem. Eig. d. Holzes 465. — Entwässer. v. Torf 779*A.
- **D.** — Nutzbarmach. minderwert. Hölzer u. d. Abfallholzes 1402. — Sulfitt-Holzstoffsaffabrikat. u. ihre Ablaugen 2031. — Verkohl. d. organ. Bestandteile d. Sulfitablauge 2494*A. — Ausbeut. trop. Fasergewächse 2655. — Zellstoff aus verholzten Fasern 3626*D.
- Schwalbe (W.)** s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Schwander (J.) u. Cordebard (M. H.)**, Überführ. v. Harnsäure in Harnstoff dch. Oxydat. mit Chromschwefelsäure 3559.
- Schwandner s. Türmerleim-Werke Pfeiffer & Schwander G. m. b. H.**
- Schwantes (J. A.)** s. Colgate-Palm-Olive-Peet Co.
- Schwaroman (A.)**, Leinöl 2820.
- Schwartauer Honigwerke und Zuckerraffinerie Akt.-Ges.**, Pektin 3372*E.
- Schwartz (A.)**, Strahlungsmesser mit Bi metallschale 3585*D.
- Schwartz (C.)** s. Trenzen (C.).
- Schwartz (H. A.)**, Johnson (H. H.) u. Junge (C. H.), Graphitisat. v. abgeschrecktem weißem Gußeisen 2949.
- Schwartz (E. W.)**, Hann (R. M.) u. Keenan (G. L.), Ouabain (g-Strophantin oder Aconkantherin), physiol. Standard für Digitalis, Strophantin u. Meerzwiebel 1983.
- Schwartz (A.)** s. Royen (H. J. van).
- Schwartz (Alexander)**, Verwend. d. Dysphagins bei d. Lungentuberkulose 1499.
- Schwartz (Alfred)**, Dest. v. KW-stoffol 1418*A. — s. Coal and Oil Products Corp.
- Schwartz (Anton)** s. Internationale Metall Akt.-Ges.
- Schwartz (C.)**, Chem. Vorgänge beim bas. Siemens-Martin-Verf. 1203.
- Schwartz (Edgar)** s. Hackspill (L.).
- Schwartz (Erik)**, Herabsetz. d. Lösungsm.-Verluste in d. Kunstseidenindustrie, Wiedergewinn.-Verf. 3121.
- Schwartz (E. I.)** s. Kremann (R.).
- Schwartz (E. R.)**, Mkr. Prüf. v. Kunstseidenquerschnitten 1249. — Verwend.-Möglichk. d. Mikroskops in d. Textilindustrie 1403, 2187.
- Schwartz (F.)**, Farbe- u. Atzverss. an Magnesit u. Dolomit 2377.
- Schwartz (Fritz)**, W.-l. bzw. mit W. emulgierende Mineralöle 2200*D.
- Schwartz (F. K. T.)**, Verwend. v. Mercks J.-Stäbchen an Stelle v. J-Tinktur als Desinfekt.-Mittel 707.
- Schwartz (G.)**, Kolloidchem. Grundlagen d. Farbtonentwickl. 3516. — Photograph. Silberhaloidemuls. 3518*D.
- Schwartz (H.)**, S in d. Kosmetik 2124.
- Schwartz (Hanns)**, Fälle v. Kodeinismus 1823.
- Schwartz (M. v.)**, Röntgensogramme in d. Werkstoffprüf. 1530.
- **u. Vath (A.)**, Metallschleuderguß 126. — Schleuderguß u. seine metallkundl. Unters. 2960.

- Schwarz (M. A.)** s. Bernardi (A.).
- Schwarz (O. A.)**, Anwend. v. Percain zur Anästhesie d. Harnröhren- u. Blasenschleimhaut 3459.
- Schwarz (R.)**, Synth. v. Kaolin 186. — Nomenklaturen für Erdöl- u. Mineralölprodd. in verschied. Ländern 1252. — Dilatometr. Mess. an keram. Werkstoffen 1848. — Prakt. Beobacht. bei roten Eisenfarben. 1. u. 2. Mitt. 2800.
- u. **Kunzer (W.)**, Wrkg. elektr. Entladd. auf chem. Rkk. 17. — Einfl. d. stillen elektr. Entlad. auf H_2S 955.
- , **Reidt (E.)** u. **Chudoba (K.)**, Über hochschmelzende keram. MM. Syst. Kaolin-Tonerde-Feldspat u. Kaolin-Zirkondioxyd-Feldspat 1993.
- u. **Schenk (P. W.)**, Aktivier. v. S 955. — Chemie d. Germaniums. 2. Mitt. Ge-N-Verbb. 2376.
- Schwarz (S.)**, Ditonal, teilweiser Ersatz narkot. Schmerzmittel in d. Gynäkologie 1967.
- Schwarz (S. C.)** s. Ripley (R. R.).
- Schwarz-Bergkamp (E.)** s. Bergkamp (E. S. v.).
- Schwarz v. Bergkamp (E.)** s. Bergkamp (E. S. v.).
- Schwarze (K.)** s. Rassow (B.).
- Schwarze (W.)** s. Weissberger (A.).
- Schwarzenberg (A.)**, Färben v. Holz 1569* F.
- Schwarzenstein (G. H. W. Mumm von)**, Reinigungsmittel 3513* Schwz.
- Schwarzkopf (P.)** s. Metallwerk Plansee G. m. b. H.
- u. **Deutsche Glühfadenfabrik Kurtz (R.) & Schwarzkopf (P.)** G. m. b. H., Glühkathode 272* D.
- Schweitzer (E.)** s. Gerlach (W.).
- Schweitzer (F.)** s. Abderhalden (E.).
- Schweitzer (F. L.)** s. Sabalitschka (T.).
- Schweitzer (Hans)**, Auflad. kleiner Schwebe-
teilchen in d. Koronaentlad. 3646. — s. Kopfermann (H.).
- Schweitzer (Hugo)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Schweitzer (T. R.)** s. Ward Baking Co.
- Schweizer (C.)**, Altersbest. v. Eiern mit Hilfe d. $[H]$ 453, 1240. — Katadynerf. zur W.-Sterilisier. 1513. — Wesen u. Verhinder. d. Altwerdens d. Brotkrume 3112.
- Schweizer (T.)**, Haltbarmach. v. Futtermitteln pflanzl. Art mitt. d. elektr. Stromes 3498* D.
- Schwemmler (J.)**, Mitogenet. Strahlen 237.
- Schwenneke (Antonie)**, Taschentuch für qualitative analyt. Arbeit [870].
- Schwenk (E.)** s. Verein für chemische und metallurgische Produktion.
- Schwenke (B.)**, Krit. zur Herst. u. Prüf. v. Kondurangofluidextrakt 1013. — Nachw. d. Acetonkörper im Harn 1338.
- Schwerber (P.)**, Auftreten v. Festigkeitswerten bei nicht galtertem Duralumin. Zur Theorie d. Duraluminvergüt. 281. — Gießen v. Walzblöcken aus vergütbaren Al-Legier. 1998. — Korrosionsgefahr bei Leichtmetallen (Al-Legier.) v. Standpunkt des Praktikers 3350.
- Schwerdt**, Nitritpökelsalz 1712.
- Schweitzow (B. S.)**, Plastizität d. Tons 3821.
- u. **Jelschankin (K. G.)**, W.-Festigk. d. Tone 3531.
- Schweitzow (W. N.)**, Unters. v. Ssyrostaner Talksteinen 2466.
- Schwieger** s. Rewald (B.).
- Schwimmer (K. H.)**, Trocknen v. Drucken 592* Oe.
- Schwingel (C. H.)** u. **Williams (J. W.)**, Veränderlichk. d. DE. mit d. Temp. 1. Mitt. Elektr. Momente v. CS_2 - u. N_2O -Moll. 3408.
- Schwinning (W.)** u. **Fischer (F.)**, Einfl. d. Temp. auf Kerbzähigk. u. Härte v. Al-Legier. 1998.
- Schwittay (G.)**, Na_2O_2 zur Feststell. d. Zustandes gebrauchter Isolieröle 150.
- Schwonke**, Stärkebest. in gesunden u. erkrankten Kartoffeln 451.
- Schwyzler (J.)**, Fabrikat. d. Tannins u. Derivv. 1049. — Fabrikat. d. CH_3O u. seiner pharmazent. Derivv. 1971. — Rationalisieren einer Laubholz-Dest.-Anlage. 1. bis 4. Mitt. 2661.
- Schylla (U.)** s. Sauerwald (F.).
- Sciaccia (N.)** s. Romeo (G.).
- Scotfield (S. W.)** u. **La Rue (J. B.)**, Trenn. d. Bestandteile v. Mineralsilicaten 3341* A.
- Scott (A. F.)** u. **Durham (E. J.)**, Löslichk. lösl. Elektrolyte. 2. Mitt. Löslichk. d. Alkali- u. Erdalkalibromide in HBr 3637.
- u. **Johnson (Clyde R.)**, Atomgew. d. Cl 1281.
- Scott (A. W.)**, Einordn. d. Diphenylcarbazidprobe für Hg in d. Schema d. qualitat. Analyse 1186.
- Scott (D. A.)** u. **Glaister (D.)**, Wrkg. v. Saponin auf Antitoxin 1818.
- Scott (David A.)** s. Harington (C. R.).
- Scott (E.)** u. **Reinhart (H. L.)**, Myelitis nach Neosalvarsan 2587.
- Scott (E.) & Co.** s. Riley (G. W.).
- Scott (E. W.)** s. Marvel (C. S.); Runde (M. M.).
- Scott (F. H.)** s. Loucks (M. M.).
- Scott (G. L.)** s. General Chemical Co.
- Scott (G. L.)**, Prüf. v. Schutzanstrichen d. im Felde verwandten Röhren 1731.
- Scott (H. H.)** s. Pietenpol (W. B.).
- Scott (J.)**, Papiernadelstiche. Ungewöhnl. Mikroprüf. 1404.
- Scott (J. P.)**, Wrkg. v. Phenol u. Formol auf aerobe u. anaerobe Keime 1483. — Ätiologie d. Klauenseuche u. Differenzier. v. Clostridium Chauvæi v. anderen anaeroben Organismen 1811.
- Scott (J. R.)**, Quell. d. vulkanisierten Kautschuks in Fil. 3835.
- Scott (J. W.)** u. **Wald (L. H. de)**, Vergl. d. vertikal u. horizontal gegossenen Cu-Drahtbarren 2953. — Verteil. v. Pb-Verunreinig. im Cu-Raffinat.-Ofenbad 2953.
- Scott (L. C.)**, Hauptsächliche anorgan. Bestandteile v. Herzmuskeln Herzkranker 3202.
- Scott (L. K.)** s. Long (J. S.).
- Scott (R. B.)** s. Brickwedde (F. G.).
- u. **Brickwedde (F. G.)**, App. für konstante niedrige Temp. 3214.
- Scott (R. D.)**, Entfernen v. Phenolgeschmack aus W.-Versorgungsanlagen 722.

- Scott (S. W.) s. Peterson (W. H.).
 Scott (W.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.; Rubber Service Laboratories Co.
 Scott (W. A.) u. Prouty (K. A.), Kaugummimasse 3372* A.
 Scott (W. E.) s. Robinson (P. L. L.).
 Scott (W. G.) s. Aldrich (H. W.).
 Scott (W. S.), Vorteile d. elektr. Wärmebehandl. 3597.
 Scott (W. W.), Qualitative chemical analysis [718].
 — u. Jewel (P. W.), Best. v. CO_2 in Carbo-naten 2455.
 — u. Koelsche (C. L.), Empfindl. Meth. zum qualitat. Nachw. v. Sn 2281.
 Scotti-Foglieni (L.) s. Nieloux (M.).
 Scottish Dyes Ltd., 1.4-Dioxy- u. 1.4.6-Tri-oxyanthrachinon 2631* D. — s. Hooley (L. J.).
 —, Barnes (R. S.), Harris (J. E. G.) u. Thomas (J.), Ester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 901* E.
 —, Barnes (R. S.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (J.), Schwefelsäureester v. 3.4-Phthaloyl-7.8-benzacridon 1704* E. — Farbstoffe 443* E.
 —, Dandridge (A. G.), Drescher (H. A. E.) u. Thomas (J.), Farbstoffe 2802* E.
 —, Dunworth (S. W.) u. Thomas (J.), Farbstoffe in fein verteilter Form 2802* E.
 —, Loveluck (R. J.) u. Thomas (J.), Indanthronfarbstoffe 2803* E.
 —, Smith (W.) u. Thomas (J.), Aminoverbb. 596* E.
 —, Tonkin (R.), Wilson (J. S.) u. Thomas (J.), Küpenfarbstoffpulver 3489* E.
 Scovill Mfg. Co., Lacke aus Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 1705* F.
 Scrase (F. J.), Therm. u. elast. Eig. v. Elin-var 1363.
 Scremin (L.), Antagonismus zwischen Mg u. krampfregenden Arzneimitteln 1002.
 Scribner (B. F.) s. Meggers (W. F.).
 Scrivenor (J. B.), Laterit 1757, 2378.
 Scurti (F.) u. Pavarino (L.), Tiefgehende Ver-änder. v. gefrorenen Pfirsichen. Strahlen-krankh. 1808.
 Seager (L. D.) s. Wickwire (G. C.).
 Séailles (J.), Herst. v. Tonerde auf feuchtem Wege 1988.
 Séailles (J. C.), Al_2O_3 1671* Aust.
 Sequist (E. O.) s. Whittemore (H. L.).
 Searle (H. E.), Milch. Metalle u. Reinigungsmittel 3113.
 Sears (G. W.), Fortschritt in d. Produkt. u. Verwend. d. Ta 2954.
 Sears (R. W.) s. Smith (A. W.).
 Sebrrell (L. B.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
 Seck (W.), Kunstseidenavivage 3624. — s. Erba Akt.-Ges.
 Sederholm (P.) u. Benedicks (C.), Überspann. an Metallen 340.
 Sedlazeck, Französ. Vorschläge für d. Herst. v. Ti-Pigmenten 742.
 Sedlmayr (R.) s. General Aniline Works.
 Seebach (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H.
 Seefried (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).
 Seegert (J.), Über Mal de Cadeiras, ihre Be-handl. mit Naganolantimosan u. d. Frage d. Übertrag. 2275.
 Seel (H.), Über d. antixerophthalm. u. d. antirachit. Vitamin 997. — Sauermilch-präparat „Saya“ 3456. — Seekrankheit, ihre Ursache u. ihre Behandl. (Erfahr. mit Vasano) 3459. — s. Kochmann (M.).
 Seelig (S.), Dest. v. Ölen im Metallbad 2344* Ung.
 Seeliger (R.), Theorie d. Lichtemiss. v. Kanal-strahlen 2355.
 — u. Handt (Th.), Ungeordnetheit d. Elek-tronenbeweg. in Gasen 1103.
 — u. Straehler (H.), Opt. Beobacht. an Langmuirsonden 946.
 Seelkopf (K.) s. Börnstein (E.).
 Seemann (H.), Gallitelli (P.) u. Kantorowicz (O.), Vermeid. v. Verunreinig. d. Anti-kathode in zerlegbaren Elektronenröntgen-röhren während d. Betriebes 937.
 — u. Schotzky (K. F.), Röntgenspektral-Kinematographie, -Oszillographie u. -Fluo-roskopie 863. — Röntgenoszillographie 2279.
 Seemann (H. J.), Magnetochemie d. dia- u. paramagnet. Metalle u. Legiern. 1750. — Elektr. Leitfähigkeit, d. geschm. Si 3410.
 Seemann (O. M.), Detektoren 1513* F.
 Seferiadis (B.), Verf. u. Vorr. zur kontinuierl. Extrakt. d. äther. Öle u. Harze aus Tabak 2182* F.
 Segay (A.), Sprengstoffe 3138* E.
 Seghezso (S.) s. Sensi (G.).
 Segitz (A. F. G.), Löschen v. C_2H_2 -Bränden mit CCl_4 872.
 Segré (E.), Anomale Dispers. bei Banden-spektr. 3153.
 Seguin (L.) s. François (M.).
 Sehmel (J.) s. Mühlmann (M.).
 Sehr, Fermentwrkg. d. 3000jähr. Mumien-muskels 1803.
 Seib (J.) s. Holzverkohlungsindustrie A.-G.
 Seib (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schumacher (W.).
 Seibert (C. A.), Gleichmäß. Absorpt. synthet. Farbstoffe dch. Rayon 2013. — Beobacht. über d. gleichmäß. Absorpt. synthet. Farb-stoffe dch. Kunstseide 2970.
 Seibert (F. B.), Chem. Zus. d. akt. Prinzips d. Tuberkulins. 11. Mitt. Methode zur Darst. nicht denaturierten Standardtuberkulins beliebiger Stärke, chem. Prüfmeth. 3066.
 Seibt (G.), Fabrik elektrischer und mechani-scher Apparate, Glühlichtventilröhre 116* D.
 Seide (C. A.) u. Gorski (I. M.), Derivv. d. Phenarsazins 3055.
 Seidel (K.), Bestrahl. d. Hefe 3494. — Hefe u. Backpulver 3256.
 Seidel (M.), Appreturmittel 611* Poln.
 Seidel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Seidell (A.), Aktivität u. N_2 -Geh. v. Frakt., d. bei d. Konz. d. antineurit. Vitamins v. Brauereihefe erhalten wurden 1641.
 Seidenfaden (W.) s. General Aniline Works.
 Seidl (F.), Sprung in einem Piezoquarz 29.
 Seidler (R.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G.

- Seidlin (S. M.)** s. Flinn (F. B.).
- Seifer (T.)**, Cracken v. KW-stoffen 1255* E. — Spalten u. Destillieren v. KW-stoffölen mitt. geschmolzener Metalle 2200* E.
- Seifert (H.)**, Krystallochem. Verwandtschaft in d. Perchlorat-Borfluoridreihe 2532.
- Seiffert (W.)** s. Uhlenhuth (P.).
- Seifriz (W.)**, Kontraktilität d. Protoplasmas 82.
- Seiler (H.)**, Rohrleit.-Material für Gerbereien u. Extraktfabriken 784.
- Seiler (K.)**, Taschenpolarisat.-App. d. Askania-Werke 1829.
- Seipp (F.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Seith (W.)**, Leitfähigk. fester Pb-Halogenide 337. — s. Hevesy (G. v.).
- Seitre (R.)**, Schmier. u. ihre Anwend. in d. Papierindustrie 465, 2829.
- Seitz (A.)**, Experimentelle TI-Vergift. 2276.
- Seitz (L.)**, Einfl. d. inneren Sekret. auf Entw. u. Erkrank. d. weibl. Sexualsphäre u. Hormontherapie gynäkol. Störr. 1633.
- Seitz (W.)**, Harig (G.) u. Nacken, Schwärzungsgesetz d. photograph. Platte für Elektronenstrahlen 929.
- Seka (R.)**, Schreckental (G.) u. Heilperin (P. S.), Pyridanthron- u. Anthracumarin-synth. 231.
- Sekito (S.)**, Krystalstruktur. v. Mn 1892.
- Sekito (T.)**, Einfl. d. Gallensäure auf d. Phlorrhizindiabetes 1168. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Salzausscheid. im Harn 3806.
- Selander (G. U.)** s. Björkgren (L. H.).
- Selbi, Soc. d'Exploitation de Licences de Brevets Industriels**, Dünger aus Schlempe 2791* D.
- Selden Co.**, Reinig. v. Rohanthracen 2197* D. — Durchführ. katalyt. Rkk. 2934* F. — Katalyt. Herst. v. H_2SO_4 2940* F. — Kontaktapp. nach Tentelaw 3087* F. — Katalyt. Oxydat. v. SO_2 3592* Oe.
- u. **Jaeger (A. O.)**, Katalysatoren für d. Mol.-Assoziat. organ. Verb. 566* E. — Katalyt. Oxydat. v. NH_3 723* E. — Basenaustauscher 725* A. — Katalyt. Oxydat. organ. Verb. in d. Dampfphase 1222* A. — App. zur katalyt. Durchführ. exothermer Gasrkk. 1667* A. — Red. v. CO_2 2007* A. — H_2SO_4 -Herst. nach d. Kontaktverf. 2141* A. — Reinig. arom. Verb. 2667* E. — Red. v. CO 3133* A. — Oxydat. v. Acenaphthen 3357* E.
- Selden Research & Engineering Corp., Canon (F. A.) u. Andrews (C. E.)**, Ausführ. exothermer katalyt. Rkk. 740* A.
- Selényi (P.)**, Rotempfindl. Na-Photokathoden 945.
- Seligmann (M.)**, Verwend.-Stoffwechsel d. Proteusbazillen 2909.
- Seligson (N.)**, Brucin- u. Strychninsalze d. Inositolphosphorsäuren 3212.
- Selinger (A.)**, Klin. Erfahr. mit Adsorgan 100.
- Selke (W.)**, Einfache Elektrodenanordn. zur Mess. d. $[H^+]$ v. Böden: Die Chinhydr. Calomel-Steckelektrode 2148.
- Selle (H.)**, Eich. v. Trinitrotoluolzündschnur als Zeitmesser für d. Best. d. Detonat.-Geschwindigk. nach Dautriche 783. — Detonat.-Fähigk. u. Explosionsgeschwindigk. v. Gelatinedynamit 1571.
- Sellenk (E.)**, Dekatieren oder Schrinken 1242.
- Sellers (H. M.)** s. Nellen (A. H.).
- Sellés (E.)**, Verb. d. Brenzcatechins mit $Fe(III)$ 371.
- Selva (R. J.)** s. Deulofeu (V.).
- Selwood (P. W.)**, Seltene Erden. 34. Mitt. Spektrograph. Best. v. Verunreinig. in d. seltenen Erden 3466.
- Selwyn (H. H.)** s. Shutt (F. T.).
- Sem (M. O.)** s. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway.
- Sembritzki (W.)**, Das erste Pergamyn u. sein Werdegang 1402. — Erste Erzeug. v. Holzschliff 1422. — Erste Verss. Sulfstoff in Deutschland herzustellen 2046. — Entwickl.-Geschichte d. Holzschliffs 2046. — Geschöpfte Papiere 2824.
- Semer u. Co., G. m. b. H. u. Reimann (O.)**, Saftextrakt, Imprägnier., Färb. u. Trockn. v. Holzstämmen 1569* A.
- Semet-Solvay Co. u. Knapp (W. R.)**, Verdünnen v. Koksöfengas 3266* Can.
- Semet-Solvay Engineering Corp., Hughes (C. H.) u. Steere (F. W.)**, Gaserzeuger 361* E.
- Semichon (L.)**, Reine Gärr. in d. Weinkellerei mitt. d. Selekt.-Syst. d. „Superquatregär.“ 1065. — Physiol. Selekt. d. Fermente dch. A. 1709.
- u. **Flanzy (M.)**, Die sauren Bestandteile d. Weines 2645.
- Semjatschenski (P. A.)**, Cambr. „blauer“ Ton 3092.
- Semljanitzyn (W. P.)**, Best. d. C-Geh. in kohlehalt. S-Kies 1252.
- u. **Dobrowolski (P.)**, Einw. v. $BaCl_2$ auf Cu, Fe, Pb u. Al in Abhängigk. v. Konz. u. Zeit 1111. — Sulfopone 1225. — Bldg. zementartiger M. bei d. Herst. v. $FeSO_4$ 3592.
- u. **Kolessnikow (N.)**, Lösen v. Na_2SiO_3 -Pulver in W. ohne Druck 875.
- Semon (W. L.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Sen (A. K.)** s. Sen (R. N.).
- Sen (D. C.)** s. Ray (P. C.).
- Sen (H. K.)**, Pal (P. P.) u. Ghosh (S. B.), Lignocellulosegruppe. 1. Mitt. Über d. Bestandteile d. Wasserhyazinthe 1554.
- Sen (K. C.)**, Adsorpt. dch. metall. Hydroxyde. 6. Mitt. Adsorpt. v. Säureionen in Bezieh. zu ihrem Koagulationsvermögen u. zu ihrer Stärke 3417; 7. Mitt. Natur d. Adsorptionsisothermen u. Mechanismus d. Adsorpt. v. Säuren u. Basen dch. Hydroxyde 3417. — s. Chakravarty (S. N.).
- , **Roy (A. C.) u. Mitra (N. N.)**, Über Hämolysen 1167.
- Sen (M.)**, Synth. v. Tetrahydroxanthonen 2252. — Synth. in d. Triazinreihe 2254.
- Sen (N. K.)**, Jutesamen v. *Corchorus capsularis*. 3. Mitt. Chem. Zus. 3317.
- Sen (R. N.) u. Banerjee (K. N.)**, Aldehydfluorescein u. v. ihm abstammende Farbstoffe 63.
- u. **Chakravarti (D.)**, Cumaro- α -pyrone 980.
- **Mercurier v. Cumarinen** 2244.
- u. **Mukherji (A.)**, Kondensat. v. Estern mit Resorcin, Dimethylanilin u. Diäthyl-m-aminophenol 64.

- Sen (R. N.) u. Sen (A. K.), Azomethinazofarbstoffe 3177.
- Senderens (J.-B.) u. Aboulenc (J.), Katalyt. Dehydratisier. d. aliphat. Alkohole dch. Alkalibisulfate 2381.
- Sendraill (M.) s. Rémond (A.).
- Sendroy jr. (J.) s. Slyke (D. D. van).
- u. Hastings (A. B.), Aktivitätskoeff. v. Säurebasenindikatoren 262.
- Sentleben (H.) u. Riechemeier (O.), Unterss. d. Rk.-Verlaufs bei d. Bldg. v. H_2 aus d. Atomen 792.
- Senior (B. J.) s. Sheehy (E. J.).
- Senior (J. K.) s. Lunn (A. C.).
- Senshu (J.), Herkunft d. Plasmaproteine. 1. Mitt. Wrkg. v. Geweben auf Serumproteine 2753; 2. Mitt. Bezieh. zwischen d. hyperalbuminäm. u. hyperglobulinäm. Zustände u. d. Wrkg. v. Leber u. Muskel auf Serumproteine 2753; 3. Mitt. N- u. S-Geh. v. Leber u. Muskel im hyperalbuminäm. u. hyperglobulinäm. Zustände 2753.
- Sensi (G.) u. Seghezze (S.), Schnellunters. für d. Metalle d. II. Gruppe: As, Sb, Sn, Hg, Bi, Pb, Cu u. Cd 1335.
- u. Testori (R.), Unters. v. Al, Fe, Cr, Mn, Zn, Ni u. Co mit organ. Reagenzien. Anwend. in d. systemat. qualitat. Analyse 1334.
- Sensible Heat Distillation Ltd., Nielsen (H.) u. Laing (B.), Wassergas 779* A.
- Sensicle (L. H.), Heizgastechnik: Neuzeitl. Fortschritte 2829. — Rk.-Fähigk. v. Koks. Unterss. d. letzten Zeit 2996.
- Serantes (M. T.), Beitrag zum analyt. Studium d. Glycerins 560.
- Serby (J. L.) u. Dooley (M. S.), Gleichzeit. Aufzeichn. v. Peristaltik u. Wrkg. d. pylorusklappe am isolierten Froschmagen. 1. Mitt. Einfl. v. Säuren u. Basen 1969.
- Serebriany (M. M.), Plast. M. aus Lederabfällen 2993* A. — Papierstoff 3376* E.
- Serejski (M.) u. Jislin (S.), Endokrine Stör. u. spezif.-dynam. Eiweißwrkg. 1952.
- Serger (H.), Saatgutbeize mit Abavit 2147. — Rohkonservier. v. Spargel für gemischtes Gemüse 2648.
- Sergeson (R.), N_2 -Härt. 1681. — s. Central Alloy Steel Corp.
- Serkin (W.), Rhein. Kalk- u. Zementschwemmsteine unter Berücksichtig. ihrer mörteltechn. Grundlagen 882. — s. Verein zur Wahrung wirtschaftlicher Interessen der Rheinischen Bimsindustrie, e. V. Abteilung Materialprüfungs- und Versuchsanstalt.
- Sernow (A.), Materialunters. (Metalle) [2287].
- Serrano (J. V.), Elementos de química [3399].
- Serre (A.) Ltd. u. Hatfield (A. E.), Trockenreinig. 2484* Can.
- Seshadri (T. R.), Malaria bekämpf.-Mittel. 2. Mitt. Aminoalkylchinoliniumsalze u. verwandte Verbb. 1150.
- Seta, Agfa-Vistrafaser 772.
- Sethness (C. H.) s. Sethness (C. O.).
- Sethness (C. O.), Sethness (C. H.), Rudnick (P.) u. Hershman (P. R.), Hypochlorite enthaltende Prodd. 569* A.
- Seto (F.), Nakano (M.) u. Imamura (S.), Wrkg. d. Camphercarbonsäureester auf extirpiertes Froschherz 99.
- Setoh (S.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- u. Miyata (A.), Chem. Widerstandsfähigk. v. mit anod. Film bedecktem Al 1044. — Einfl. d. Wechselstromüberlager. auf d. elektrolyt. Oxydat. d. Al 3650.
- Seufert (G.), Zur techn. Analyse manganlegierter Sondermessinge 2775.
- Sévault (A.), Spezial-Al-Bronzen mit Zn, Si u. Sb 3350.
- Sevin (E.), Emiss. v. Spektrallinien im elektr. Felde 2686.
- Sevringhaus (E. L.) u. Evans (J. S.), Über d. Ovarialhormon Amniotin 1319.
- Sexl (T.), Quantenmechanik d. α -Strahl. 1744. — Anomale Streuung d. α -Strahlen dch. leichte Atome 3401. — s. Guth (E.); Halpern (O.).
- Sexton (W. A.) s. Heilbron (I. M.).
- Seydel (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
- Seydel (R.) s. Pfeiffer (P.).
- Seydlerhelm (R.) u. Klaus (W.), Behandl. d. Cystitis u. Pyelitis chronica mit Subcutin (Ritsert) 255.
- Seyer (W. F.) u. Allen (J. S.), JZZ. v. Schmierölen vor u. nach d. Verwend. in Automobilmotoren 2499.
- u. Gallagher (A. F.), Wrkg. d. Temp. auf d. molekulare Oberflächenenergie. 2. Mitt. W. u. Nicotin 3533.
- u. Peck (W. S.), Einfl. d. Temp. auf d. mol. Oberflächenenergie v. bin. Mischsch. 1. Mitt. 2705.
- Seyewetz (A.), Rkk. bei d. Vorgängen zur Auflös. d. Ag-Bildes 1086, 3516. — Eigig. d. Natriumselenosulfats u. Verwend. im kombinierten Toxifizierbad für Chlorbromsilberpapiere 1086. — Gebrauch v. $(NH_4)_2S$ in S-Tonbädern 2347. — Umkehrentwickl. v. Amateurfilmen 2835. — s. Lumière (A.).
- u. Mounier (D.), Einw. d. Lichtes auf Diazoderivv. u. Azofarbstoffe 1700.
- Seyfried (W. R.) s. Federal Phosphorus Co.
- Shackleton (W.) s. Hammond (C. F.).
- Shaefer (W. E.), Quantitat. Hydrier. d. ungesätt. Bestandteile v. Terpentin, Kienöl u. Harz 3333.
- Shafer (G. D.), Underwood (F. J.) u. Gaynor (E. P.), Wrkg. v. Amytal im Sinne d. Aufheb. hemmender Herzvagusstör. u. v. A. auf d. Beschleunig. d. Atm., nachdem diese dch. Amytal verlangsamt war 2273.
- Shafer (J. J.) s. Dow Chemical Co.
- Shaffer (S.) s. Lewis (H. F.).
- Shagden (J. F.), Gasgemische für industrielle Zwecke 2828.
- Shah (M. S.), Verbrenn. v. Kohle in O_2 , NO u. N_2O . 1. Mitt. Adsorpt. v. O_2 2855.
- u. Purcell (R. H.), Verbrenn. v. Kohle in O_2 , NO u. N_2O . 2. Mitt. Einfl. d. Temp. 2855.
- Shankland (A. D.) s. Bethlehem Steel Co.
- Shannon (E. V.) s. Short (M. N.).
- Sharma (B. S.), Oxydat. u. Photooxydat. v. Alkali- u. Ammoniumrhodanid 2239. — Einw. v. H_2SO_4 auf Thiocyanate 3430.

- Sharp (P. F.)** s. Troy (C. H.).
- Sharp & Dohme, Inc.**, Hexylresorcin u. a. C-Alkylresorcin mit 5 bis 8 C-Atomen in d. Alkylseitenkette 1826*D. — C-Alkylresorcine 2796*D.
- u. **Dome (A. R. L.)**, n-Butylresorcin 586*Can.
- Sharpe (A. J. M.)**, Autochromprozeß. Herst. v. Cr-Eisen u. -Stahl direkt aus Cr-Erz 1685.
- Sharples Specialty Co. u. Jones (L. D.)**, Scheid. v. Emuls. v. W. u. Öl 2343*E.
- Shattuck (G. C.)**, Sb-Thioglykolamid bei Bilharziasis u. Trypanosomiasis 3693.
- Shaughnessy (T. J.)** s. Drinker (C. K.).
- Shaw (C.)** s. Holliday (L. B.) & Co. Ltd.
- Shaw (I. F.) u. King (I. G.)**, Ursachen d. Selbstentzünd. v. Steinkohlen. Chem. u. physikal. Umstände 2994.
- Shaw (J.)**, Filme, d. auf jeder Seite ein farb. Bild tragen 1736*D.
- Shaw (J. A.)** s. Koppers Co.
- Shaw (L. A.), Messer (A. C.) u. Weiss (S.)**, Hautatm. beim Menschen. 1. Mitt. Faktoren, d. d. Schnelligk. d. CO_2 -Ausscheid. u. d. O_2 -Aufnahme beim Menschen beeinflussen 91.
- Shaw (M. B.) u. Bicking (G. W.)**, Herst. v. Banknotenpapier in d. Papiermühle d. Bureaus of Standards 3120. — Kunstseide als Papierrohstoff 2822.
- , **Bicking (G. W.) u. Strieter (O. G.)**, Dachpappen 772.
- Shaw (M. L.)**, Legierr. 579*Schwz.
- Shaw (W.)**, Therapeut. Wert d. Östrogenhormons d. Ovars 540.
- Shaw (W. M.)** s. MacIntire (W. H.).
- Shaw-Mackenzie (J. A.)**, Blutproben in d. Diagnose u. Behandl. d. Krebses 553.
- Sharby (J. H.)**, Rotat.-Viscosimeter 2593.
- Shear (M. J.)** s. Kramer (B.).
- Sheard (C.), Higgins (G. M.) u. Foster (W. I.)**, Keim. v. Samen, Wachstum v. Pflanzen u. Entwickl. d. Chlorophylls, Beeinfluss. dch. selektive Sonnenstrahl. 3197.
- , **Osterberg (A. E.) u. Goeckerman (W. H.)**, Spektrophotometr. Best. v. Hämatoporphyrin im Harn 868.
- Sheean (J. L.)**, Die Anfänge d. elektrochem. Tätigk. 2046.
- Sheedy (E. P. M.)** s. Schreiber (F.).
- Sheehan (F. E.)**, Anwend. v. pulverisiertem, ungelöschtem Kalk in Portsmouth 419. — App. zum Waschen u. Sieben v. Kies 419.
- Sheehy (E. J.) u. Senior (B. J.)**, Wrkg. v. Lobertranfütter. auf d. Ca- u. H_3PO_4 -Geh. v. Kuhmilch 997.
- Shelford (V. E.)** s. Kunz (J.).
- Shell Co. of California u. Whitaker (C. N.)**, Regenerieren v. akt. Kohle 2142*A.
- Shell Oil Co. u. Koch (G. P.)**, Reinigen v. Crackdestillation 3389*A.
- Shemtschushny (S. F.)**, Physikal. Eigg. u. therm. Behandl. v. Legierr. d. Manganintypus [2628].
- u. **Pogodin (S. A.)**, Physikal. Eigg. u. therm. Bearbeit. d. Legierr. v. Manganintypus 3599.
- Shen (D. C. Y.)**, Best. d. Cholesterins in kleinen Blutmengen 2457.
- Shenstone (A. G.)**, Sek. Diffrakt.-Maxima v. Spektrallinien 1895. — Ungewöhnl. Spektralserie 3009. — s. Meggers (W. F.).
- u. **Blair (H. A.)**, Meth. für d. magnet. Analyse eines Spektr. mitt. unaufgel. Zeeman-Linien u. ihre Anwend. auf Ag II 2360.
- Shepard (M. G.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Shepardson (H. C.)** s. Lisser (H.).
- Sheperd (E. S.)** s. Stewart (A. D.).
- Shepherdson (A.)** s. British Dyestuffs Corp. Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Shepherd (B. F.)**, Härt.-Eigg. v. Werkzeugstahl 1525.
- Shepherd (F. J.) u. Ilford Ltd.**, Konzentrieren v. Gelatine, Leim u. dgl. 3140*E.
- Shepherd (M.)**, Best. d. Gasolingegeh. im Erdgas 310. — Kontrollhahn für Gasanalyseapp. 2594.
- Shepherdson (A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Sheppard (J. R.)**, Starinsäure in Bleiglattehalt. Mischsch. 1060.
- Sheppard (S. E.)**, Schleier u. Sensibilisier. verhindernde Wrkgg. 1086. — Temp.-Abhängigk. d. Fluidität v. Fil. 3162. — Theorie d. latenten Bildes 3513. — s. American Anode, Inc.; Mc Nally (James G.).
- u. **Crouch (H.)**, Opt. Sensibilisier. v. Silberhalogenidemuls. 1. Mitt. Adsorpt. v. Orthochrom T an AgBr 473.
- u. **Houck (R. C.)**, Plastizität gel. Koll. 2226. — Strukt. v. Gelatinesolen u. Gelen. 1. Mitt. Viscosität v. Gelatinelsgg. 2857. — Plastizität v. solvatisierten Kolloiden 3278.
- u. **Hudson (J. H.)**, Best. v. labilem S in Gelatine u. Proteinen 3469.
- Sherif (M. A. F.)**, Wrkg. bestimmter Drogen auf d. Oxydat.-Prozesse d. Nervengewebes v. Säugetieren 1966. — Abspalt. v. CH_2O im Kammerwasser d. Auges nach Zufuhr v. Hexamin 2759.
- Sherman (A. E.)** s. Lavender (P. C.).
- Sherman (H. C.) u. Burtis (M. P.)**, Faktoren, welche d. Genauigk. d. quantitat. Best. v. Vitamin A beeinflussen 3074.
- Sherrard (E. C.)** s. Davidson (P. B.).
- u. **Kurth (E. F.)**, Sequoyit, eine Cyclose aus Rotholz 85.
- Sherriek (S. T.)** s. Kassler jr. (E. S.).
- Sherrill (M. L.), Baldwin (C.) u. Haas (D.)**, Isomere Formen d. 2-Pentens. 2. Mitt. 2-Penten aus 2-Brompentan u. 2-Pentanol 193.
- , **Otto (B.) u. Pickett (L. W.)**, Isomere Formen d. 2-Pentens. 1. Mitt. 2-Penten aus 3-Brompentan u. aus 3-Pentanol 192.
- Sherwood (T. K.)**, Trockn. fester Körper. 2. Mitt. 1015; 3. Mitt. Mechanism. d. Trockn. v. Papierzeug u. Papier 2030.
- Shiba (K.)**, Kinet. Theorie d. Diffus. v. Gasen 934.
- Shibata (K.)**, Wrkg.-Mechanism. d. oxydoredukt. Enzyme 2262. — s. Shibata (Y.).
- Shibata (R.)**, Tri-[phenylamino]-äthylen. 1. Mitt. Synth. d. Tri-[phenylamino]-

- äthylens u. seiner Derivv. 200, 1291;
2. Mitt. Rk. v. S auf Tri-[phenylamino]-
äthylens 201, 1292.
- Shibata (Y.)** u. **Shibata (K.)**, Oxydasenart.
Wrkgg. gewisser Metallkomplexsalze 2261.
- Shiels (D. O.)** s. Allmand (A. J.).
- Shifman (B.)** s. Kilduffe (R. A.).
- Shikata (M.)** u. **Hosaki (N.)**, Verh. koll. Teil-
chen an einer Elektrode 3018.
- Shildneck (P.)** s. Eddy (C. W.).
- Shilkin (N.)**, Best. v. Gesamtkalk u. nutz-
barem Kalk 318.
- Shillito (L.)**, Spinocain: das kontrollierbare
Anästhetikum 551.
- Shima (G.)**, Elektrolyt. Red. v. Ketonen.
1. Mitt. Red. v. β -ungesätt. Ketonen 1619.
- Shimada (H.)** s. Asahina (Y.).
- Shimadzu (G.)**, Bleistaub 1216* D.
- Shimizu (T.)**, Vitamine 555* E.
- Shinoda (J.)**, Bestandteile d. *Arctium*
Lappa L. 2. Mitt. 2568.
- , **Sato (S.)** u. **Kawagoye (M.)**, Synth. v.
Polyoxychalkonen, -hydrochalkonen u. -
flavanonen. 6. Mitt. Synth. v. Butein, Butin
u. Phloretin 229.
- Shipley (G. B.)** u. **Alinder (H.)**, Beseit. u.
Verhindern v. Oxydschichten auf Metallen
433* F.
- Shipley (J. W.)**, Wechselstromelektrolyse v.
W. 3585.
- Shipley (S. D.)** s. Atlas Powder Comp.
- Shirow (N. F.)**, Herst. v. phosphoreszierenden
Stoffen. 2. Mitt. 3529.
- Shisler (G. M.)**, W.-beständige Leime 3140.
- Shiver (H. E.)**, Physikal. Chemie d. Kreatins
u. Kreatinins 226. — Chem. Krieg. 1. Mitt.
Geschichte, Begrenz. u. Zukunftsaussichten
1668; 2. Mitt. Klassifizier., Herst. u.
Eigg. d. Agentien 2602; 3. Mitt. Waffen,
Taktik u. Schutzmaßnahmen 3224. — s.
Remington (R. E.).
- Shock (N. W.)** u. **Hastings (A. B.)**, Mikro-Best.
d. Säure-Basen-Gleichgew. d. Blutes 2777.
- Shoemaker (R. J.)** s. S. & T. Metal Co.
- Shôji (H.)**, Mechanism. d. Raumgitteränder.
bei Modifikat. d. Krystalle 2514.
- Shoji (I.)** s. Sankyo Kabushiki Kaisha.
- Shoji (K.)**, Polarograph. Studien über Gär-
Prodd. 3. Mitt. Teil IV 3800.
- Shôji (T.)** u. **Sano (R.)**, Wärmeentwickl. v.
Bleichpulver nach d. Verpack. 273.
- u. **Suzuki (E.)**, Änder. d. Geh. d. Super-
phosphate an W.-I. H_3PO_4 beim Lagern im
Haufen. 1. Mitt. 2296.
- Shono (T.)**, Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u.
Aldehyden. 15. Mitt. Bezieh. zwischen d.
Prozentgeh. an m-Isomeren in d. ver-
wendeten Kresol u. d. Eigg. d. Kondensat.-
Prodd. 1775.
- Shoor (M. F.)** s. Besborodow (M. A.).
- Shoppee (C. W.)** u. **Simonsen (J. L.)**, Norpin-
säure 373.
- Shorey (E. C.)** s. Martin (J. B.).
- Short (M. N.)** u. **Shannon (E. V.)**, Violarit u. a.
seltene Ni-Sulfide 1756.
- Shostak (L.)** s. Dengler (F. P.) Inc.
- Shotwell (J. S. G.)** s. Ross (J. H.).
- Shpiner (L. B.)** s. Still (E. U.).
- Shriner (R. L.)** u. **Anderson (R. J.)**, Über
Traubenpigmente. 5. Mitt. Anthocyane in
Ivestrauben 1477.
- u. **Ko (L.)**, Cholesterin-Derivv. 79.
- u. **Schmidt (A. G.)**, Benzoylssigester 821.
- u. **Turner (T. A.)**, Identifizier. v. Nitrilen.
Darst. v. Alkylphenylketonen 3546.
- Shrivastava (D. L.)** s. Hughes (T. A.).
- Shukow (I. I.)** u. **Gortikow (V. M.)**, Anwend. v.
Sb-Elektroden auf d. Differentialtitrat. v.
wss. alkohol. Lsgg. 1010.
- , **Kremlewa (E. A.)** u. **Protass (I. R.)**,
Einw. v. Elektrolytlsgg. auf Kaolinsuspenss.
2066.
- u. **Schipulina (O. P.)**, Adsorpt. v. kom-
plexen Pt-Verbb. dch. Kohle 1448.
- u. **Sokolowa (M. N.)**, Einfl. d. mehrwert.
Kationen Th^{+++} u. Fe^{+++} auf d. dispersoid-
chem. Eigg. d. Kaoline 346.
- Shultz (J. F.)** s. Emmett (P. H.); Hendricks
(S. B.).
- Shurawski (A. F.)**, Metallurgie [2628].
- Shurawski (W. N.)**, Fraktionierte Kondensat.
v. Rohbz. 1251.
- Shurly (B. R.)** u. **Turner (R. G.)**, Infekt. d.
Nebenhöhlen u. d. oberen Luftwege bei
Mangel an Vitamin A 2755.
- Shutt (F. T.)**, **Hamilton (S. N.)** u. **Selwyn (H. H.)**, Proteingeh. v. Gras, bes. Wiesenfuch-
schwanz unter d. Einfl. eines häufigeren
Schnittes 2181.
- Sialco Inc.** u. **Kraus (C. E.)**, Isoliermittel
2135* A.
- Sibaiya (L.)** s. Venkatesachar (B.).
- Sibi (M.)** s. Thomas (P.).
- Sica (C.)** s. Marotta (D.).
- Sichel (F.)**, Komm.-Ges., Wärmeschutzmasse
114* D.
- Sichert (K.)** s. Rüdiger.
- Sickel (H.)** s. Abderhalden (E.).
- Sicot (C. F.)** u. **Sicot (J. M. J.)**, Bodenver-
besser.-Mittel 1855* F.
- Sicot (J. M. J.)** u. **Sicot (C. F.)**.
- Sideris (C. P.)**, Ähnlichk. zwischen physiko-
chem. u. biol. Rkk. 1484. — Physikochem.
Eigg. d. Kolloide aus Ananasstielen 1805.
- , **Krauss (B. H.)** u. **Masunaga (E.)**, Wrkg. d.
Salzkonz. d. Nährlsg. auf d. Wachstum u. d.
Zus. v. Ananaspflanzen 1807.
- Siebel (E.)** u. **Pomp (A.)**, Prüfverf. für Fein-
bleche 3602.
- Siebel (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u.
Beck (A.).
- Siebenbürger (H.)** s. Gesellschaft für
Chemische Industrie in Basel.
- Sieber (W.)** s. Curtius (T.).
- Siebert (W. J.)** s. Loeb (L.).
- Siebertz (K.)**, Anreg.-Funkt. d. Hg-Stoß-
leuchtens 1746.
- Siebek (H.)**, Behandl. d. Ovarialinsuffizienz
mit Sexualhormon 242.
- Siedel (J.)**, Butter 2652* E., Aust.
- Siedentopf (H.)** s. Kienle (H.).
- Siedler (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Siegel (W.)**, Titrimetr. Best. v. Alkalifluoriden
u. v. SiO_2 3082.
- Siegert**, Ovarialtransplantat. nach Verlust
beider Keimdrüsen 848.
- Siegfried (B.)** s. Akt.-Ges. vorm. Siegfried
(B.).

- Siegfried (H.)**, Unterschied v. Normal- u. Gelägbieren 3110.
- Siegl (J.)** s. Bratusch-Marrain (A.).
- Sieglerschmidt (H.)**, Elast. Eigg. d. Leichtmetalle 124.
- Sieglitz (A.)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Eichwede (H.).
- Siegmann (F.)** s. Moser (L.).
- Siegmund (H.)**, Indanthren-Klotzverf., Anwend. in d. Stücfärberei 3487.
- Siemens (A.)**, Cd als Korros.-Schutz 2963.
- Siemens (F.) A.-G.**, Kohlenwassergas 2198* D.
- Siemens (Gebr.) & Co., Dietsche (O.) u. Höhne (E.)**, Kontinuierl. Herst. v. Calciumcarbid oder Ferrosilicium 422* Schwed.
- Siemens & Halske Akt.-Ges.**, Elektrolyse v. Cl-Ionen enthaltenden Lsgg. 271* F. — Metallüberzüge 582* Oe. — H_2 aus KW-stoffen 876* D. — Metallisieren v. Gegenständen 1048* F. — Vorr. zur Ausnütz. d. ponderomotor. elektrostat. Kräfte zwischen 2 dch. eine Isolierschicht getrennten Leitern 1513* D. — Magnetkerne aus Pulvern, deren Teilchen mit einer Isolierschicht überzogen sind 1513* F. — Elektrophoret. Abscheid. v. Kautschuk mit Wechselstrom 1546* F. — Schützen v. Gegenständen gegen chem. Einfl. 1707* Schwz. — Elektrolyt. Gleichrichter 1988* D. — App. zur Elektrolyse 2137* Aust. — Diaphragmen für elektrosmot. Zwecke 2289* E. — Elektrolyt, Sn-Gewinn. 2793* F. — Poröse Körper 2936* F.
- **u. Engelhardt (V.)**, Elektrolyt. Zelle mit horizontalem Diaphragma 3587* Oe.
- **u. Evers (F.)**, Elektr. Kondensator 3589* D.
- **u. Fischer (H.)**, Herst. v. Be-Legier., bes. mit hohem Be-Geh. mitt. Schmelzflußelektrolyse 2477* D.
- **u. Größ (H.)**, Best. d. CO_2 -Geh. in Rauchgasen auf Grund d. Wärmeleitfähigk. 3585* D.
- **u. Hänsel (G.)**, Verarbeit. silicat- bzw. kieselsäurehalt. Erze 1858* D.
- **Hänsel (G.) u. Michael (E.)**, Elektrolyse v. Lsgg. 1511* D.
- **u. Kroll (W.)**, Legier. 1216* F.
- **u. Masing (G.)**, Desoxydat.-Mittel für Metalle oder Metallegier., bes. v. Cu 432* D. — Co-Legier. 1534* D. — Feindrähte, d. mit einer isolierenden Lackschicht versehen werden sollen 1838* D.
- **Masing (G.) u. Dahl (O.)**, Cu-Be-Legier. 2159* D. — Legier. 3606* A.
- **Noddack (W.) u. Noddack (L.)**, Gewinn. u. Anreicher. d. Ekamangane 1196* D.
- **Schönfeldt (N.) u. Birett (W.)**, Galvan. Verchromungsbäder 128* D.
- Siemens-Planawerke Akt.-Ges. für Kohlefabrikate**, Große Elektroden mit Metall-einlagen 1017* D.
- **u. Birnbräuer (E.)**, Formkörper aus Fe 1860* D.
- **u. Egly (G.)**, Herst. gutleitender Stellen an Stäben aus SiC-halt. Widerstands-M. 1512* D.
- **u. Kuhlmann (K.)**, Haltbare Überzüge auf Kohleelektroden 720* D.
- Siemens-Reiniger-Verfa., Gesellschaft für medizinische Technik m. b. H.**, Offene elektr. Metalldampflampe 3339* D.
- Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.**, Beseitig. v. O_3 bei Luftücklaufkühl. v. elektr. Maschinen u. App. 418* D. — Elektr. Gasreinig.-Anlage 872* D. — CuO-Platten für Gleichrichter 1018* D. — Blankglühen, bes. v. schwer blank glühbaren Metallen 1048* D. — Absorpt.-Fill. aus Lsg. v. NaSH u. NaOH 1048* D. — Metallbewehr. für Seekabel 1346* Schwz. — Vorr. zur elektr. Reinig. v. Gasen mitt. hochgespannter Elektrizität 2134* Oe. — Kathoden für Entlad.-Röhren 2604* D. — Elektr. Schutz v. Behältern gegen Absetzen v. Kesselstein 2939* D.
- **u. Espe (W.)**, Braunsch. Rohr mit Glühkathode u. Edelgasfüll. 1512* D.
- **u. Evers (F.)**, Best. d. Güte v. Mineralölen 3138* D.
- **u. Feldmann (W.)**, Staubgehaltsbest. v. Gasen 3585* D.
- **u. Hahn (C.)**, Reinigen v. Elektroden elektrischer Nd.-Anlagen 564* D.
- **u. Heinrich (R.)**, Entionisier. elektr. zu reinig. Gase vor ihrem Eintritt in d. elektr. Niederschlagskammer 1343* D.
- **u. Rutenber (B.)**, Verf. u. Vorr. zur Abreinig. v. Sprühelektroden bei elektr. Gasreinig. dch. Abstreifen 872* D.
- Siemens (W.)** s. Arnd (T.).
- Siepi (J.)**, Therapeut. wirksamer Kakao u. Schokolade 2026* F.
- Sierp (F.)** s. Imhoff (K.).
- **u. Imhoff (K.)**, Reinig. stark eisensalzhalt. Abwässer 2783* D.
- Sieurin (S. E.) u. Edlund (A. S.)**, Reinig. v. Al_2O_3 1351* A.
- Siever (H. L.)**, Geölte Baumwolle u. d. Chemie dabei 2029.
- Sievers (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Benda (L.).
- Sieverts (A.)** s. Hagen (H.); Kirschfeld (L.).
- **u. Brünig (H.)**, H_2 -Aufnahme dch. Pt-Mohr 2226.
- **u. Gotta (A.)**, Eigg. v. Metallwasserstoffen. 2. Mitt. 2529.
- **u. Krüll (F.)**, Syst. Fe-N 3658.
- Sigmund (Friedrich)**, Porige Metallkörper 581* Oe.
- Sigmund (Fritz)**, Katalyt. Wrkg. v. Pt-Mohr u. PtO_2 bei d. Hydrier. 2352.
- Sigmund (R.)** s. Sändera (K.).
- Signer (R.)**, Romijnsche Formaldehydtitrat. 1080. — Hochpolymere Verbb. 34. Mitt. Abänder. d. Mol.-Gew.-Best. nach Barger 2593. — s. Staudinger (H.).
- Silber (L. A.) u. Friese (W. W.)**, Antigene Eigg. v. koll. Metallen 2117.
- Silberberg (M.)**, Wrkg. d. gemeinsamen Verabfolg. v. Extrakten d. Vorderlappens d. Hypophyse u. v. KJ auf d. Schilddrüse 2114.
- Silbereisen (K.)** s. Bechhold (H.).
- Silberfarb (M. I.)** s. Muchin (G. G.).
- Silbermann (H.)** s. Braun (J. v.).
- Silbermann (J.)** s. Willheim (R.).
- Silbermann (W.)** s. Fried (M.).

- Silberminz (W. A.), Fundstelle v. Cerit, Bastnesit u. Lessingit im Kychtymer Gebiet (Ural) 1115.
- Silberstein (A.) s. Zuwerkalo (D.).
- Silberstein (G.) s. Sandvik (O.).
- Silberstein (J.), $ZnCl_2$ als Al-Flußmittel 1528.
- Wrkg. d. Pb auf Mn-Bronze 1529. — Maßanalyt. Sn-Best. 3083.
- Silberstein (K.) s. Kwilecki (D.).
- Silberstein (L.) s. Bertrand (G.).
- Silesia, Verein chemischer Fabriken, Alaschewski (G.) u. Keller (A.), Wetterbeständige künstl. Fe-Oxydfarben 3614* D.
- u. Flemming (W.), Symmetr. Diarylthioharnstoffe 739* D.
- , Flemming (W.) u. Klein (H.), Oxydat. v. S-halt. organ. Verb. 3356* D.
- Silica Gel Corp., Porige adsorbierende M. 570* D. — Saures Oxyd d. W in Gelform 3343* D.
- u. Hutchinson (W. S.), Elektrode für Trockenbatterien 3588* A.
- u. Miller (E. B.), Kühlverf. 565* A. — Alkal. Sammler 1512* A. — Reinig. v. Fil. 2600* Can.
- Silica Products Co. u. Cross (R.), Schmiermittelkomposit. 1568* A. — W.-dichte Mörtel-MM. 2295* A.
- Siller (G. K.), Fabrikat. v. „Mischölen“ 1413.
- Silva (A. J. F. da), Fall Goncalves 2448.
- Silva (A. R. e) s. Martins (T.).
- Silva (M. A. da), Elektronenaffinität d. Gase 16.
- Silver (C. A.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.
- Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.), Mattieren v. Celluloseacetatseide, -filme u. dgl. 776* E. — Mattieren v. Celluloseacetatseide oder anderen aus Celluloseacetat bestehenden Stoffen 776* E.
- Silvette (H.) s. Chanutin (A.).
- Simakow (P. W.), Katalyt. Bldg. v. HCN aus NH_3 u. CO 1800.
- Simard (R.) s. Frolich (P. K.).
- Simcox (H. J.) s. Brook (G. B.).
- Simek (B. G.), Veränderr. d. Kohlenmasse bei Erwärmen unter Druck 3381.
- Simici (D.) u. Popesco (M.), Beziehh. zwischen d. Bilirubinkonz. im Blut u. d. Entsteh. d. Urobilinurie im Verlauf d. katarrhal. u. Salvarsanikterus 3325.
- , Popesco (M.) u. Coheci (R.), Ursprung d. Urobilin im Organismus; Pathogenese d. Urobilinurie im Verlauf d. katarrhal. u. Salvarsanikterus 3325.
- Simmersbach (O.), Grundlagen d. Koks-Chemie [1881].
- Simmert (U.) s. Pesch (K. L.).
- Simmich (H.) s. Ganßen (R.).
- Simmonds (N.), Becker (J. E.) u. Mc Collum (E. V.), Vork. v. Vitamin E 3075.
- Sims (H. S.) s. Jones (F. S.).
- Simnitzki (W. S.) s. Schtscherbakow (S. A.).
- Simon (A.) [Budapest], Beeinfl. d. Leberautolyse dch. Insulin u. Thyroxin v. A. Simon u. P. Weiner 702.
- u. Blassó (A.), Beeinfluss. d. Acetaldehydbldg. im Muskelbrei dch. K, Ca u. Thyroxin 706.
- Simon (A.) [Stuttgart], Oxyde. Herst., Eigg., D. u. Molvol. eines krystallisierten PbO_2 . 5. Mitt. 1283.
- u. Vetter (W.), Verh. d. lösl. Salze beim Brennen in Tonen. 1. Mitt. 3821; 2. Mitt. Verh. v. Salzgemischen beim Brennen in Tonen 3821.
- Simon (C.), Verwend. v. Heizgasen 3127.
- Simon (F.) s. Elbe (G. v.).
- , Edwards (W. A. M.) u. Ruhemann (M.), Schmelzkurve d. He 1752.
- , Mendelssohn (K.) u. Ruhemann (M.), Anomale spezif. Wärmen d. festen H_2 bei He-Tempp. 2513.
- , Ruhemann (M.) u. Edwards (W. A. M.), Schmelzkurve d. He 1752. — Schmelzkurven v. H_2 , Ne, N_2 u. Ar 2701.
- u. Vohsen (E.), Krystallstrukt. v. Sr 3745.
- Simon (I.), Wrkg. d. Mg auf d. zentrale u. periphere Nervensystem 3208.
- Simon (L.), Dauererfolge d. operativen Behandlung. d. Anilintumoren 3329.
- Simon (M.) s. General Aniline Works.
- Simon (M. A.) s. Ecker (E. E.).
- Simon (O.), Zahnzemente 2592* F.
- Simon (R. H.), Einw. v. Phosphat u. Kalk auf d. Löslichk. v. P in einem Wooster Silt Loam 1851.
- Simon (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Simondetti (M.) s. Mannucci (U.).
- Simonds (H. R.) s. Simonds-Dayton (A. A.) Co.
- Simonds (P. W.) s. Leffmann (H.).
- Simonds-Dayton (A. A.) Co. u. Simonds (H. R.), Schleifsteine 424* A.
- Simonet (M.) s. Colin (H.).
- Simonin (G.), Akt. Kohlen 2939.
- Simonin (J.), Cellulosexanthogenat 1071.
- Simonne (H.) u. Tanret (G.), Giftigk. hoher Dosen bestrahlten Ergosterins für Labor-Tiere 2581.
- Simons (W. R.) s. Hultman (E. W.).
- Simonsen (J. L.) s. Elson (L. A.); Gibson (C. S.); Penfold (A. R.); Shoppee (C. W.).
- Simplex Refining Co. u. Kramer (G. A.), Schmieröle 1256* Schwed., 3629* Can.
- u. Pyzel (D.), Verwert. v. bituminösen Subst. 1734* A.
- Simpson (C. L.) s. Hamilton (C. S.).
- Simpson (G. E.), Änder. in d. Zus. d. Harns während d. Schlafs oder dch. andere Faktoren 545. — Einfl. d. Einatm. relativ hoher Konz. v. CO_2 auf d. W.-Ausscheid. im Urin 1820.
- Simpson (H. E.), Entwickl. eines Emails auf eutekt. Grundlage 1844.
- Simpson (J.) s. Standard Development Co.
- Simpson (M. E.) s. Evans (H. M.).
- Simpson (M. M.) s. Cream Processes Inc.
- Simpson (W. W.) s. Mackler (H.).
- Sims (C. E.) s. American Steel Foundries.
- Sinclair (R. G.), Einfl. v. Nahrungsfett auf d. Konst. d. P-Lipoide 249.
- Sinclair (W. B.) s. Gortner (R. A.).
- Sinclair Refining Co., Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.), Cracken v. KW-stoffen 1081* A.
- u. Isom (E. W.), Cracken 1080* A.

- Sinclair Refining Co.**, Isom (E. W.), Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.), Cracken 1081*A.
 — u. Miller (A. E.), Dest. v. KW-stofföl 1418*A.
 — u. Pelzer (H. L.), Cracken v. Rohölen mit hohem S-Geh. 1565*A.
 — Phillips (E. B.) u. Stafford (J. G.), Reing. v. Rohpetroleum, Destillaten u. Schmierölen mit H_2SO_4 621*A. — Abscheid. v. Paraffinwachs aus Schmierölen 1568*A.
 — u. Taber jr. (G. H.), Anlage zum Cracken unter Druck 1565*A. — Schmieröle 3137*A.
Singer (F.), Hexagonale Mineralien d. Nephelingroup 575*D. — Künstl. plagioklas-artige MM. 575*D. — Cordierite 1198*D. — Basenbeständ. Diaphragmen u. Filter 1520*D. — Fortschritte d. DTS-Sillimanits 1847. — Isolierkörper aus Steinzeug 2780*D. — Alternde u. nichtalternde keram. MM. 3477.
Singer (K.) s. Fürth (O.).
Singer (L.), Neuere aus d. Crackindustrie 1560.
Singewald jr. (J. T.), Sek. Cassiterit in bolivian. Zinnader 3289.
Singh (B. K.), Meth. zur Unterscheid. Isomerer, Tautomerer u. Polymerer v. polymorphen opt.-akt. Subst. 3636.
Singleton (G. u.) Thornton (R. P.), Düngemittel 888*A.
Sinnatt (F. S.), Eigg. v. Kohlenstaub u. pulverisierter Kohle 307. — s. Lander (C.).
 — u. Davies (D. T.), Entwickl. u. Probleme d. Kohlenaufbereitung. 2994.
Sipmann (K.) s. Loevenich (J.).
Sippel (A.), Parachor, Anwend. d. Oberflächenspann. zur Konstit.-Erforsch. chem. Verb. 2859, 2860.
Sipperly (E. J.), Elektr. Fruchtbehandl. bietet neue Gewinnmöglichk. 1236.
Sipple (H. L.) u. King (C. G.), Unters. d. Darst. u. Eigg. v. Vitamin-C-Frakt. aus Citronensaft 1642.
Siracusano (N.), Grundlagen u. Theorien d. elektrodenlosen Entlad. 3012.
Sircus (N.), Ind. Schlangenhäute u. ihre Gerb. 1883.
Sirian Lamp Co. u. Heany (J. A.), Herst. feuerfester poriger Prodd. 3228*Can.
Sirks (H. A.), Entmisch.-Erscheinn. bei Buttermilch 2180.
Sisley (J.-P.), Herst. v. Netz-, Wasch- u. Emulgier.-Mitteln für d. Textilindustrie 3243.
Sismanopol (A.), Sekundäremission 2781*E.
Sisonenko (W.) s. Kasarnowski (S.).
Sivade (A.), Verf. u. Vorr. zur Reing. v. Filtern 1510*D.
Sixtus (K.), Über Sekundäremission 1104.
Sizoo (G. J.), Effekte u. reversible Permeabilität 19. — Eigg. v. ferromagnet. Kristallen 2222. — s. Auwers (O. v.).
Sjogren (B.) s. Svedberg (T.).
Skärblom (K. E.), Best. d. Markgeh. d. Rube 2324.
Skarzynski (B.) s. Marchlewski (L.).
Skau (E. L.), Verb.-Bldg. im Syst. Naphthalin-m-Dinitrobenzol 2888.
Skau (E. L.) u. Meier (H. F.), Umwandl. Temp. v. CCl_4 als Fixpunkt in d. Thermometrie 1106.
 — u. Saxton (B.), Einw. v. Hitze auf Crotonsäure 1763.
Skaupy (F.), Korngrenze u. Korngröße, ihre Bedeut. für wissensch. u. techn. Fragen 324. — Konz.-Verschieb. in verd. Alkali- u. Erdalkaliamalgamen usw. 1263. — Metallkeramik [1696]. — Techn. Herst. monochromat. Lichtes 2452.
Skillman (V.) s. Bohn Aluminium & Brass Corp.
Skinner (C. E.), Zers. v. Cellulose dch. Stammkulturen bestimmter Bakterienarten 1164.
Skinner (D. G.) s. Graham (J. I.).
Skipsey (A.) s. Peachey (S. J.).
Skirrow (F. W.) s. Canadian Electro Products Co.
Skita (A.) u. Keil (F.), Aminoalkohole 1052*E.
 — Keil (F.), Havemann (H.) u. Faust (W.), Basenbldg. aus Carbonylverb. 4. Mitt. Bldg. tert. Amine bei d. Red. v. Nitrilen u. Carbonylverb. in bas. Lsg. 1297.
 — Keil (F.), Havemann (H.), Lawrowski (K. P.) u. Däther (W.), Basenbldg. aus Carbonylverb. 5. Mitt. N-Alkylier. sek. Amine; diastereomere Aminoalkohole 1298.
Sklianskaja (R.) s. Speransky (J.).
Skjar (W. R.), Einfl. d. koll. As-Präp. Ardiacol auf d. Kaninchenblutbild 2439.
Skobelzyn (D.), Spektrale Verteil. u. mittlere Wellenlänge d. Ra- γ -Strahlen 634.
Skola (V.), Silicate in d. chem. Industrie, bes. ihre Widerstandsfähigk. gegen chem. Reagenzien 1673.
Skopnik (A. von), Neuzeitl. Lab.-App. für Unters. im bituminösen Straßenbau 3131.
 — u. Mildenstein (M. I. v.), Straßenteere u. deren Analyse dch. Dest. im Labor. unter Ausschl. d. dabei entstehenden gesundheitsschädig. Einww. 3347.
Skorbin (S. F.) s. Korolkow (S. I.).
Skovrán (L.), Kesselwasserreing. 2139*Ung.
Skowronnek (K.), Erfinder d. elektr. Glühlampe — ein Deutscher 1, 1421.
Skowronski (V.), Einfl. v. Schlaf- u. Fiebermittel auf β -Tetrahydrofieber 1174.
Skrabal (A.), Über period. Rkk. im homogenen Syst. 2679.
Skraup (S.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.
Skwortzow (W.) s. Nikolajew (I.).
Slack (A. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Slack (F. G.), Stöße langsamer Elektronen im H_2 1590.
Slade (R. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.
Sládek (J.), Casein, chem. Eigg. 3314. — s. Sörensen (S. P. L.).
Sladky (J.), Verarbeitung d. rohen Holzessigs 2672*F.
Slagle (E. A.) s. American Smelting and Refining Co.
Slagle (W. M.) s. Poth (E. J.).
Slaskie Kopalnie i Cynkownie, Sp. Akc., Entchloren v. ZnO u. a. für d. Elektrolyse best. Zn-Rohstoffen 734*Poln.

- Slate (T. B.), Feste CO_2 565* A.
 Slater (J. C.), Über komplexe Spektren 1429.
 — Hartreesche Meth. 3000.
 Slater-Price (T.), Photograph. Empfindlichk. 2835.
 Slatineanu (E.), Stickoxyde 2607* Schwz.
 Slattery (M. K.), U als Aktivator. 2. Mitt. 798.
 Slaughter (I. S.) s. Turner (C. W.).
 Slavik (M.) s. Lorient (J. S.).
 Slavin (M.) s. Steck (L. V.).
 Slawinski (A.), Elektr. Meth. zur Mess. d. Konz. v. Suspenss. 2451.
 Slawinski (K.) u. Hofszajn (S.), Bldg. v. cis- u. cis-trans-Derivv. v. Terpenverbb. 2086.
 Slawjanow (J. N.), Zur Best. d. Chlorions 2594.
 Slifirski (J.) s. Weil (S.).
 Slob (C.) s. Minnaert (M.).
 Sloman (H. A.), Reines BeO aus Be-Erzen 2292.
 Slomnesco-Bangerter (N.), Konservieren v. Gemüse 1240* Schwz.
 Slooff (G.) s. Böeseken (J.).
 Slopkovitzer (M.), Best. d. Widerstandsgesetzes kleiner Au-Kugeln v. d. Größenordn. 1 bis $2 \cdot 10^{-5}$ cm in Gasen 2366.
 Slosse (A.) s. Errera (J.); Reding (R.).
 Slotta (K. H.) u. Dressler (H.), Isocyanate. 7. Mitt. Darst.-Verf. für aromat. Senföle u. Isocyanate 3431.
 — u. Franke (W.), Darst. u. Verwend. höherer Ester d. p-Toluolsulfonsäure 2401.
 — u. Jacobi (K. R.), Organ. Reagentien im analyt. Labor. 1. Mitt. Diphenylcarbazon u. Diphenylcarbazon 1927; 2. Mitt. „Kupferon“ 3084.
 —, Tschesche (R.) u. Dressler (H.), Guanylthioharnstoffe. 1. Mitt. 1288.
 Slottman (G. V.), Prakt. Gastemp.-Mess. 2926.
 Slotwinski (J.), Rolle d. retikuloendothelialen Syst. im Fettstoffwechsel d. n. u. mit Toluylendiamin vergifteten Hundes 2589.
 Sly (C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Slyke (D. D. van), Manometr. Best. d. prim. Aminostickstoffs u. ihre Anwend. bei d. Blutanalyse 415. — s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Hawkins (J. A.).
 — u. Hiller (A.), Gasometr. Kontrolle v. Standardlsgg. für d. Hämoglobinbest. nach Palmer 1835.
 — u. Sendroy jr. (J.), Gasometr. Best. v. Oxalsäure u. Ca. Anwend. für Serumanalysen 1835.
 Smaill (A. E.), Metalle u. S enthaltende MM. 890* Can.
 Smakula (A.), Erreg. u. Entfärb. lichtelektr. leitender Alkalihalogenide 1746. — Einfl. v. Fremdionen auf d. photochem. Vorgänge in Alkalihalogeniden 2847.
 Small (J.), Hydrogen-ion concentration in plant cells and tissues [241].
 Small (J. D.), Festes CO_2 871.
 Smedley-Maclean (I.) s. Collison (D. L.).
 Smedt (J. de), Keesom (W. H.) u. Mooy (H. H.), Krystallanalyse v. festem α -Stickstoff. 1. Mitt. 1427. — Krystallstrukt. v. Ne 3640.
 Smekal (A.), Krystallbaufehler u. Aktivzentren heterogener Katalyse 4. — Elektr. Leit.-Vermögen u. Konst. d. Gläser 276; Be-XII. 1.
 richtig. 1353. — Krystallbaufehler u. physikal.-chem. Eig. 1093. — Temp.-Gesetz d. Ionenleitfähigkeit fester Bleihalogenide 2059. — Ionenleit. in „gutleitenden“ Verbb. 2060. — Einfl. elast. Schwingungsvorgänge auf d. Gleitebenenbildg. gedehnter Einkrystalle 3523.
 Smekal (A.) u. Blank (F.), Abhängigk. d. Zerreißfestigkeit u. Streckgrenze d. Steinsalzkrystalls v. d. Krystallisat.-Bedingg. 2680.
 Smeltzer (M.) s. Pratt (J. P.).
 Smetana (O.), Analyse d. Kraftstoffe 2663.
 Smida (J.), Bibliographie d. tschechoslovak. chem. Veröffentlich. 3521.
 Smidt (J. H.), Kunstthorn 306* E.
 Smiles (S.) s. Cohen (A.).
 Smirnow (A. I.), Erygin (P. S.), Drboglaw (M. A.) u. Maschkowzew (M. T.), Biochem. Eigentümlichk. d. Alterns d. Laubblätter 1630.
 Smirnow (I. W.), Schwind. d. feuerfesten Tone beim Trocknen 3820.
 Smith (A.) u. Flint (F. W.), Best. d. Bodenfeuchtigk. dch. d. Alkoholmeth. 2471.
 Smith (A. H.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Cook (C. A.).
 Smith (A. L.), Trockenkartoffeln als Futtermittel 1716. — Tapiocawurzelmehl 3370.
 Smith (A. M.) s. Robertson (I. M.).
 Smith (A. O.) Corp., Retorte zur Erdölraffinat. u. ihre Herst. dch. elektr. Schweißen 1417* Poln.
 Smith (A. W.) u. Sears (R. W.), Halleffekt an Permalloy 1602.
 Smith (C. C.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., HNO_3 724* E. — $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 3342* E.
 Smith (C. J.), Calorimeterform zur Best. v. Lsg.-Wärmen mit Anwend. auf bearbeitete u. angelassene Metalle 653.
 Smith (C. M.) s. Hamilton (E. H.).
 Smith (C. N.) s. Bartell (F. E.).
 Smith (C. R.), Skraupsche Rk. auf d. Phenylendiamine angewandt. Phenanthroline u. verwandte Dipyridyle 1792.
 Smith (C. S.), α -Phasengrenze d. tern. Syst. Cu-Si-Mn 2956. — Therm. Leitfähigk. v. Cu-Legier. 1. Mitt. Cu-Zn-Legier. 2956. — Lufthärtende Cu-Co-Legier. 3826.
 Smith (D. C.) u. Bressman (E. N.), Wrkgg. v. Saatbehandl. auf d. Keim. u. d. Wachstum v. Weizen 2110.
 Smith (D. F.) s. Griffin (H. K.).
 Smith (D. M.) s. Stewart (T. D.).
 Smith (E. A.), Körnen d. Metalle 1041. — Sterlingsilber 3718.
 Smith (E. C.), Koagulat. d. Muskelpasmas 1480. — s. Central Alloy Steel Corp.
 Smith (E. F.), Charles Mayer Wetherill 1825—1871. 1.—5. Mitt. 1; 6. Mitt. 2046.
 Smith (E. K.) u. Aufderhaar (H. C.), Mo im Gußeisen 1033.
 Smith (E. S. C.), Geologie d. Katahdingebiets. 1. Mitt. Neuer Rhyolit aus d. Staate Main 1452.
 Smith (E. W.), Nasse Reinig. v. Kohlengas mitt. NH_3 1251. — s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.
 Smith (F.) s. Marraek (J. R.).
 Smith (F. D.) s. Blicke (F. F.).

- Smith (G. F.)**, Magnesiumperchlorat 1351*E.
—, Hardy (L. V.) u. Gard (E. L.), Entmisch. analyt. Proben 558.
- Smith (G. Mc P.)** s. Huffman (E. H.).
- Smith (H. D.)** s. McLennan (J. C.).
- Smith (H. F.)** s. Gas Research Co.
- Smith (H. H.)** s. Collison (D. L.).
- Smith (H. W.)**, Anorgan. Bestandteile d. Körperfl. v. Chelonia 399.
— u. White (T. A.), Verteil.-Verhältnisse v. organ. Säuren zwischen W. u. organ. Fl. 1265.
- Smith (J. E.)** s. Dawson (H. M.).
- Smith (J. F.)**, Butterfat computer; indexed for milk, cream, eggs and produce [3115].
- Smith (J. H.)**, Connor (C. A.) u. Armstrong (F. H.), Bezieh. zwischen Ermüd. u. Überbeanspruch. 2616, 3826.
- Smith (J. H. C.) u. Spoehr (H. A.)**, Carotin. 1. Mitt. O₂-Äquivalent bestimmt mitt. KMnO₄ in pyridin. Leg. 3680.
- Smith (J. K.)** s. Granular Iron Co.
- Smith (J. W.)**, Effects of moisture on chemical and physical changes [935].
- Smith (K. O.)** s. Carman (A. P.).
- Smith (L. B.)** s. Keyes (F. G.).
- Smith (L. E.)**, Baumkitt 320*A. — s. La Forge (F. B.).
- Smith (L. P.)**, Emission positiver Ionen v. W bei hohen Temp. 336.
- Smith (L. T.)** s. Hercules Powder Co.
- Smith (M.)** u. Phipps (P.), Holzbehandl. 1569*Holl.
- Smith (O. M.)** s. Fly (C. L.).
- Smith (P. S.)**, Au-Vorräte Alaskas 3289.
- Smith (P. W.) u. Visscher (M. B.)**, Wrkgg. eines niedrigen Glykogengeh. auf d. Kontrakt.-Prozeß d. isolierten Skelettmuskels 3575.
- Smith (R. D.)** s. Corning Glass Works; Winters jr. (E.).
- Smith (Stanley)**, Ausdehn. d. Ti II-Spektr. 3404.
- Smith (Sydney)** s. Gibson (C. S.).
- Smith (S. C.)**, Unmittelbare Einführ. v. Verbrenn.-Gasen in zu erhitzende Fl. 1667*A.
— Extrakt. v. Pb aus komplexen PbS-Erzen u. -aufbereit.-Prodd. 2158*D. —
 Auslaugen v. Ni u. Cu enthaltenden Rohstoffen 2476*F. — Überföhr. v. Bleisulfat in Bleicarbonat 3712*D. — s. Chemical & Metallurgical Corp.
- Smith (T. W.)** s. Reilly (P. C.).
- Smith (W.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Smith (W. C.)** s. Primos Lead Co.
- Smith (W. E.)** Überwach. u. Behandl. v. Kesselspeisewasser 873.
- Smith (W. H.)**, Red. v. Metalloxyden, bes. Fe-Erzen, in senkrechten, v. Heizkanälen umgebenen, geschlossenen Kammern 2309*D.
- Smith (W. S.) u. Garnett (H. J.)**, Magnet. Legier., bes. zur indukt. Belast. v. Telegraphen- u. Telephonkabeln 2782*D. —
 Legier. 3606*A. — Zu magnet. Zwecken dienende Legier. aus Ni, Fe, Cu u. Mn 3709*D.
—, Garnett (H. J.) u. Channon (H. C.), Isoliermaterial 720*F.
- Smith (W. S.)**, Garnett (H. J.), Dean (J. N.), Habgood (B. J.) u. Channon (H. C.), Verbesser. d. Isolierfähigk. v. Kautschuk 3252*F.
- , Garnett (H. J.) u. Holden (J. A.)**, Magnet. Legier. für Leiter für Telegraphie u. Telephonie 1364*D.
- Smith (W. T.) u. Cosbie (A. J. C.)**, Vergl. Brauverss. mit neuen u. Handelsvarietäten v. Hopfen 2810.
- Smits (A.)**, Pseudokomponenten d. H₂. 2. Mitt. 1427, 3149; 3. Mitt. 2354, 3149.
— Innere Gleichgew. in festen Phasen. 1. Mitt. 3148.
— u. Gruyter (J. de), Komplexität d. N 1892, 3640.
— u. Swart (E.), Zur genauen Best. v. Dampfdrucken notwend. Maßnahmen 2699.
- Smitte (J. C. Ter)** s. Smitte (J. Ter).
- Smitte (J. P. Ter)** s. Smitte (J. Ter).
- Smitte (J. Ter)**, Smitte (J. C. Ter) u. Smitte (J. P. Ter), Kunstmarmor 729*E.
- Smoked Products Co. u. Alsop (J. N.)**, Vorr. zum Sammeln u. Weiterverarbeit. v. Gas- bzw. Rauchbestandteilen 607*A.
- Smolczyk (E.)**, Anwendbark. v. Atemfiltern 1986.
- Smolik (L.)**, Smoliks Doppel-elektrode modifiziert für eine Mikrodoppel-elektrode zur pH-Bestimmung 3081.
- Smolin (A.)**, Gumbejer Vork. v. W [2231].
- Smoljaninow (N. A.)**, Badamer Vork. v. Baryt u. Flußspat 660.
- Smorodinzew (I. A.)** s. Adowa (A. N.).
- , Adowa (A. N.) u. Tschulkowa (S. S.)**, Zur Best. d. Carboxylgruppen in Eiweiß-verdaunungsprodd. 3816.
— u. Kotschalowskaja (N. M.), Einfl. d. Stovarsols bei d. Caseinverdau. dch. Pepsin 2270.
- Smyth (C. P.)**, Abhängigk. d. dielekt. Polarisation v. Zustand d. Moleküle 334.
— u. Stoops (W. N.), Dielekt. Polarisat. v. Fl. 6. Mitt. Athyljodid, Athanol, n-Butanol u. n-Octanol 1102.
—, Stoops (W. N.), Glass (H. B.), Malone (G. B.), Dorough (G. L.), Reid (E. E.) u. Stewart (G. W.), Dielekt. Polarisat. v. Fl. 7. Mitt. Isomere Octylalkohole u. mol. Orientier. 1102.
- Smyth (H. D.) u. Stueckelberg (E. C. G.)**, Prim. u. sek. Ionen in O₂ u. CO 490.
- Smyth (H. F.)**, Best. kleiner Mengen v. Bzl.-Dämpfen in Luft 1831.
- Smythe (C. V.)** s. Cox (G. J.); Miller (R. C.).
- Smythe (E. H.) u. Weeks (E. G.)**, Tieftemp.-Verkok. v. Brennstoffen u. d. Erzeug. v. Elektrizität 2190.
- Snell (F. D.)**, Fortschritte in d. Colorimetrie 1977.
- Snell (L. W.)**, Kontinuierl. Fraktionier. v. KW-stoffen 1566*A.
- Snelling (W.)**, Rußersatz 133*A. — Imprägnieren v. Holz 1880*A. — Gleichrichter 2604*A. — Detektor 2782*A. — s. Davis (T. L.).
- Sneath (H. C. S.)**, Nachw. u. Best. v. Salicylsäure u. Benzoesäure, bes. in Lebensmitteln 1066. — Vereinfach. v. Analysenmeth. 1066. — Nachw. u. Best. v. Ameisen-

- säure u. CH_2O in Essigsäure u. dgl. 1234.
 — Nachw. u. Best. v. Nitraten u. Nitriten in Fleischwaren 1240.
 Snider (G. G.) s. Hoagland (R.).
 Snook jr. (J. L.), Prüf. d. Quantenmechanik d. H-Atoms dch. Absorpt.-Mess. in d. Balmerserie 1898.
 Snow (C. P.), Rotat.-Schwingungsspektren zweiatom. Moll. 1430.
 — u. Rawlins (F. I. G.), Farbe anorgan. Salze 3643.
 — u. Rideal (E. K.), Mol.-Strukturbest. dch. Ultrarotunters. 3. Mitt. Mol. d. CO 940; 4. Mitt. Oberton d. NO 3403.
 Snyder (B. M.) u. Lord (R.), Mineralien u. Flotat. 1360.
 Snyder (C. C.) u. Brett (J. F.), Vorteile d. nichtkorrodierenden Legier. bei d. Erdölverarbeitung. 1410.
 Snyder (E. G.) s. Depew (H. A.).
 Snyder (R. A.) s. Kraner (H. M.).
 Snyder (R. D.) s. Crawford (R. B. P.).
 Sobotka (H.) s. Lichtman (S. S.).
 — u. Reiner (M.), Resorpt. v. Glucose-Galaktosegemischen im Darm 3573.
 Società Anonima Italiana Prodotti Isolanti ed Affini, Kitt 156°F. — Bauplatten 1569°F.
 Soc. Brevetti Cicali an. u. Cicali (G.), NH_3 -Synth. 2607°F.
 Soc. Invenzioni Brevetti Anonima, Kunstleder 2993°F.
 Soc. Italiana E. Breda, Elektr. Schmelz- u. Frischhofen bes. zur Stahlherz. 579° Oe.
 Soc. Italiana per le Industrie Minerarie et Chimiche, P u. H_2 724°F.
 Soc. Italiana Pirelli, Imprägnieren poröser Isolierstoffe 3587°F.
 — u. Pestalozza (U.), Wärmeempfindlichmachen v. Kautschukmilch 3252°F.
 Société Agricola, Behandl. v. Seifen 2028°F.
 Société Algérienne Combattant Radicalement l'Eudémis, Leicht emulgierbare Fl. 1676°F.
 Société Alsacienne de Produits Chimiques, Katalysator 270°F.
 Société Ammonia u. Jaubert (G. F.), H_2 aus Gasgemischen 422°F.
 Société Anonyme des Accumulateurs Mono-plaque, Aufrechterhalt. d. Porosität v. hölzernen Trennplatten in Akkumulatoren 1988°F.
 Soc. Anon. L'Acide Carbonique Pur, Vorr. zur Herst. v. CO_2 -Schnee 1343° Poln.
 Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des procédés Georges Claude), Regenerat.-Verf. für bestimmte Katalysatoren 271°F. — H_2O_2 274°F. — Entziehen v. C_2H_4 aus Koks-ofengasen u. ähnl. Gasen dch. Verflüssig. 469°F. — Acetylen- u. H_2 -Herst. mitt. elektr. Lichtbogens aus fl. KW-stoffen 2161°F. — Gewinn v. Kr u. X 2292°F. — Äthylen aus Gasgemischen 3354°F. — Exotherm. verlaufende Druckgassynth. 3586° Aust. — Trenn. v. Gasgemischen dch. Verflüss. 3586° D. — Oxydat. v. P zwecks Gewinn. v. H_3PO_4 u. H_2 3711°F.
 — u. Claude (G.), Trenn. v. Gasgemischen 418°F. — H_2 aus Gasgemischen 422°F. — Reinig. v. Koks-ofengasen 2668°F.
 Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des procédés Georges Claude), Claude (G.) u. Le Rouge (J.), Reinig. v. Gasen 1350° Can.
 — u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse Azote & Produits Chimiques, Gasreinig. 2669°F.
 Soc. Anon. des Anciens Établissements Skoda a Plzen, App. zum Konzentrieren v. Zuckersaft u. zur Gewinn. v. Krystallzucker 2978°F.
 Soc. Anon. des Ateliers de Constructions Mécaniques Escher Wyss & Cie., Dest. Wasser 1194°F.
 Soc. Anon. „Le Carbone“, Galvan. Element 3588° D.
 Soc. Anon. Le Carbone Pur et ses Applications, Reiner C 1544° Poln.
 Soc. Anon. La Carbonite, App. zum Trennen v. Gasen u. Dämpfen 468° Schwz.
 Soc. Anon. des Cares et des Producteurs Réunis & Soc. „L'Auvergne, Laitière“ u. Fousassier (M. G. J.), Käseherst. 2489° Can.
 Soc. Anon. Charbons Actifs et Procédés Ed. Urbain, Reinig. v. Luft 3708°F.
 Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil, Bindemittel 1849°F.
 Soc. Anon. Commentry, Fourchambault et Decazeville, Legier. 431°F.
 Soc. Anon. Dansk Malga, Emuls. aus Ölen, Fetten 2652°F.
 Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, Entwässer. v. A. dch. azeotrop. Dest. 1710° D. — Vorr. zur Entwässer. v. unreinem A. 1710° D. — Verzucker. v. Cellulose 3366°F.
 —, Ricard (E.) u. Guinot (H. M. E.), Konz. v. HCl 1348° Can. — Furfurylalkohol u. Methylfuran 2165°F.
 Soc. Anon. des Distilleries des Moères, de Rexpoëde et d'Allennes-les-Marais, Extrakt. v. Zuckersaft aus zuckerhalt. Stoffen 763°F.
 Soc. Anon. des Établissements G. Dauvergne, Trockenes Wachsprod. 1720°F.
 Soc. Anon. d'Exploitations Minières s. Pechelbronn (Soc. Anon. d'Exploitations Minières).
 Soc. Anon. dite: Cie. d'Exploitation des Procédés de Photographie en couleurs L. Dufay s. Dufay (L.).
 Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux et Fonderies de Pont-à-Mousson, Formsand 735°F.
 Soc. Anon. pour l'Industrie de l'Aluminium (Aluminium Industrie Akt.-Ges.), Al 128°F. — Gewinn. v. reinem Al aus Roh-Al, Al-Legier. u. dgl. 432° Jugoslaw.
 Soc. Anon. Le Ketol, Buttersäure 3734°F.
 — u. Desparmet (E.), Trenn. v. organ. Säuregemischen dch. frakt. Dest. d. Ester-gemische 583°F. — Pyrogene Behandl. organ. Verb. 2162°F.
 Soc. Anon. De Keyn Frères, Farb- u. Lack-anstrichmittel 1383°F.
 Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St. Gobain, Sicherheitsglas 728°F.
 Soc. Anon. Métallurgique de Corphalie, Reine Tonerde dch. Sättig. einer Alkalialuminat-lsg. mit Schwefligsäuregas 2787° D.

- Soc. Anon. M. Naef & Cie. s. Naef (M.) & Cie.**
- Soc. Anon. „Le Nickel“,** Entfernen d. Fe aus Ferronickel u. Ferrokobalt 3101* D.
- Soc. Anon. La Nouvelle Montagne,** Verarbeiten v. Zn-Erzen 3484* E.
- Soc. Anon. Papeteries Navarre,** Reine Cellulose aus Stroh, Holz 2494* F.
- Soc. Anon. des Procédés R. Audubert,** Reinigen v. gebrauchtem Bzn. dch. Filtrieren 316* F. — Brennstofffreies Öl 2832* F.
- Soc. Anon. des Produits Oleiques u. Rozières (J. A. L.),** Vorr. zum Reinigen v. fetthalt. Lumpen dch. flücht. Fettlösungsm. 1400* F.
- Soc. Anon. Quartz & Silice,** Schmelzen v. Quarz im Hochfrequenz-Indukt.-Ofen 2145* D.
- Soc. Anon. Régie d'Entreprises Industrielles u. Delton (H.),** Elektrolyse v. Alkali- u. Erdalkalichloriden 3224* F. — NaCl in Krystallen verschied. Größe 3226* F.
- Soc. Anon. Réunion de Lampes à Incandescence et d'Électricité, Oxydkathode** 1987* F.
- Soc. Anon.: Société Française de Produits Aromatiques, Anciens Établissements Gattefossé u. Gattefossé, (Maurice, gen. René),** Wiedergewinnen v. Kautschuk 297* F.
- Soc. Anon. des Sucreries Ternynck & L. Ternynck,** Viehfutter 1067* E.
- Soc. Anon. Union Thermique, W.-Reinig.** 2783* F.
- Soc. Anon. des Usines G. Boel,** Behandeln v. Steinkohlenteer 3134* D.
- Soc. Barbou & Cie.,** Rückgewinn. d. beim Aufschluß v. Pflanzenfaserstoffen verwendeten Na_2SO_3 aus d. Ablauge 1726* D. — Aufarbeit. v. Ablaugen d. Zellstoffkoch. mit Na_2SO_3 1726* D. — u. Barbou (P. A.), Verarbeit. v. Sulfite-celluloseabwässern 3627* A.
- Soc. Berjonnet, Jacquemont & Cie.,** Gasdichtmachen v. Geweben 2989* F. — Gewebe für Kardengarnituren 1249* F.
- Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie. u. Lefranc (J.),** Extrakt. v. Buttersäure 2629* Can. — Hydrolyse v. Cellulose 2657* Can.
- Soc. des Brevets J. Paiseau,** Dünne Blättchen aus plast. MM. 462* F.
- Soc. Cellulosor (Soc. à responsabilité limitée),** Lichtempfindl. Schicht für photograph. Zwecke 476* D.
- Soc. Chimique des Dérivés du Pin u. Darzens (G. A.),** Essigsäure 1367* F.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques,** Düngemittel 426* F., 3715* F., 3716* F. — Alkohole, bes. v. Methanol u. NH_3 2040* F. — s. Soc. Anon. l'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude).
- , Claude (G.) u. Gosselin (A. H.), Salze d. Ameisensäure 1219* A.
- Soc. Chimique Industrielle et Commerciale,** Herst. v. CuSO_4 3227* F.
- Soc. Chimique de la Seine u. Szidon (V.),** Elektrolyt. Verchromen 2311* E.
- Soc. Chimique des Usines du Rhône,** Behälter für äthylchloridhalt. Parfümerien 2808* D. — Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Acetylcellulose 2991* D. — Kontinuierl. Darst. v. Acetylcellulose 2992* D.
- Soc. Civile pour l'Étude de la Photographie et de la Cinématographie en Couleurs,** Farbfilter für Farbenphotographie mit Linsenrasterfilmen 1580* F.
- Soc. de Construction d'Appareils pour Gaz à l'eau & Gaz Industriels,** Gaserzeug. aus festen Brennstoffen unter Einblasen v. O_2 u. W.-Dampf als Vergas.-Mittel 2831* D.
- Soc. Continentale Parker,** Emaillieren v. Fe 424* F. — Rostschutz 1217* Oe.
- Société Donzé & Jobard,** Glänzendmachen v. Bleigegegenständen 2160* F.
- Soc. Electrometallurgique de Montricher s. Thuaud (F.).**
- Soc. des Encrees Plateau,** Unauslöschbare Schriftzüge o. dgl. 788* F.
- Soc. des Établissements Barbet,** App. zur Gewinn. v. hochprozent. Brantwein 452* F. — Fraktionierte Dest. v. Rohbenzol 3849* E.
- Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie,** CaC_2 1349* Schwz. — Entstauben v. Kalkstickstoff 1524* D. — Löslüchmachen v. in Silicaten enthaltenen K-Verbb. 1671* Schwz. — K_3PO_4 aus Ferrophosphor 2293* F. — Düngemittel 3595* Schwz.
- Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques,** Vorr. zur Elektrolyse 1511* F. — Diaphragma 2461* F. — Düngemittel 2947* F.
- , Mines Domaniales de Potasse d'Alsace, Horst u. Littolf, Düngemittel 3715* F.
- Soc. d'Études Minières & Industrielles, Metallstickstoffverbb.** 2940* D.
- u. Urfer (C.), NH_3 -Synth. 1195* A.
- Soc. d'Études et Réalisation Ereal,** Ölgas 469* E.
- Soc. d'Études Scientifiques et d'Entreprises Industrielles,** Düngemittel 2947* F.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés Abderhalden,** App. zur Dest. v. Mineralölen 1733* F.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés Urbain (E.),** Zerreiben akt. Kohle ohne Verlust an Aktivität 421* D. — P u. akt. Kohle 1091* D.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie Rhodiaseta,** Mattieren v. Filmen, Fäden usw. aus Celluloseestern oder -äthern 306* F. — Künstl. Fäden nach d. Trockenspinnerverf. 2035* D. — Entfärben v. Kunstseide 3737* Ung. — Kunstseidefäden 3739* Ung.
- Soc. Fontaine & Co., Al-Legier.** 2003* F.
- Soc. Fraisse Frères, Rambaud (A. A. F.) u. Soc. Novarre (P.) & Fils,** Kandieren v. Früchten 2818* D.
- Soc. Française Cinéchromatique (Procédés R. Berthon),** Farbfilter für Farbenphotographie mit Linsenrasterfilmen 1580* Schwz. — Farbfilter für Linsenrasterfilme 3519* Schwz.
- Soc. Française „Fabrikoid“,** Gasundurchläss. Gasmasken- u. Ballongewebe 2656* F.
- Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés,** Antiseptikum 1177* D.
- , Kahn (M.), Le Breton (E.) u. Schaeffer (G.), Abbauprod. aus Hefe 765* A.

- Soc. Française de Produits Aromatiques (Anciens Établissements Gattetossé), Insektizides Mittel 1031*F.
- Soc. Française du Titane, Titanfarbstoffe 3360*Holl.
- Soc. du Gaz de Paris, Reinig. v. Rohbenzol 2197*E.
- Soc. Générale Métallurgique de Hoboken, Reinig. v. Arsenat- oder Stannatlgg. v. Sb u. Pb 1672*Holl.
- Soc. Industrielle des Applications Chimiques, S. A. „I. N. D. A. C.“, Neutralisat. v. Häuten nach d. Kalken 472*Poln. — Reinig. v. rohem Na₂S 2143*Holl. — Entwollen v. Fellen ohne Schäd. d. Wolle u. d. Haut 2034*F. — s. Botson (R.).
- Soc. Industrielle d'Applications Photographiques, Photograph. Papiere oder Filme 2204*F.
- Soc. Industrielle de la Cellulose s. International Sugar and Alcohol Co.
- Soc. Industrielle du Languedoc (Soc. Anon.), Reinig. organ. Salze 1051*F.
- Soc. Industrielle de Produits chimiques s. Bozel-Maletra.
- Soc. Internationale des Combustibles Liquides, Verflüssig. v. Kohle dch. Hochdruckhydrier. 3385*F.
- Soc. Kodak-Pathé s. Kodak-Pathé.
- Soc. Lumière (Soc. Anon.), Farbkörnchen für d. Farbenraster d. Farbenphotographie 1088*D. — Mehrfarbenraster für d. Farbenphotographie 2836*Schwz. — Farbige Gitter für d. Farbenphotographie 3519.
- Soc. Métallurgique de Montbard-Aulnoye, Ziehen v. Gegenständen aus Stahl u. Stahllegirr. 3352*F.
- Soc. Micafil S. F., Isoliermaterial aus Faserstoffen 567*F.
- Soc. Minière „La Barytine“, Ti-Salze 2610*F. — Titanweiß 2972*F. — u. Raffin (M. R.), Aufschluß v. Fe-halt. Ti-Erzen 3236*F.
- Soc. Nobel Française, Plast. MM. aus gehärtetem Casein 1727*Schwz.
- Soc. P. Novarre & Fils s. Société Fraissé Frères.
- Soc. l'Oxyhydrique Française s. Oxyhydrique (L') Française.
- Soc. Phosphates et Superphosphates de Tebbaka, Metallurg. Verf. 2625*F.
- Soc. des Phosphates Tunisiens, P 275*F.
- Soc. des Phosphates Tunisiens et des Engrais et Produits Chimiques, Diammoniumphosphat 3341*F.
- Soc. Provia, Vorr. zur Erzeug. u. Zerstäub. v. Bitumenemuls. zwecks Herst. v. Teerstraßen 1356*E.
- Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares (Soc. Anon.), Verarbeit. v. komplexen V-Erzen 1047*F. — u. La Burthe (P. H. C.), Quarzglas 425*A.
- Soc. de Recherches et d'Exploitations Pétrolières, Abscheid. oder Wiedergewinn. v. Gasen u. Dämpfen dch. adsorbierende Festkörper 113*Holl. — Akt. Kohle 1024*E., 1991*E. — Aktivieren v. Kohle 2142*F. — Wiedergewinn. v. Gasen u. Dämpfen mitt. fester Absorpt.-Mittel 2288*Jugoslaw. — Vorr. zum Aktivieren v. Kohle 2785*E.
- Soc. de Recherches et d'Exploitations Pétrolières u. Godel (A.), Trennen v. Gasen u. Dämpfen 417*A.
- Soc. Ricard, Allenet & Cie., Entwässer. v. A. in Treibmitteln 2201*D. — Entwässer. v. 2- u. 3-wert. Alkoholen 3830*D. — Ununterbrochene Herst. v. absol. A. 1710*D. — u. Ricard (E.), Umwandl. gasförm. aliph. Äthylen-KW-stoffe in fl. KW-stoffe 2629*A.
- Soc. La Saponite, Straßenbaustoffe 2470*E.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Acetaldehyd u. Essigsäureanhydrid 285*E. — KMnO₄ 1517*Schwz. — Celluloseester d. Monochloressigsäure 1876*F. — Cellulosederivatfolie zum Verbinden durchsicht. Platten 2295*E. — Dihalogenäthylester 2968*E.
- , Établissements Poulenc Frères, Fourneau (E.) u. Tréfeuillet (J.), m-Aminobenzoyldimethylaminodimethyläthylcarbinol 1499*E.
- Soc. des Verreries de Folembay, Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 2639*D.
- Soc. Vilain Frères, Düngemittel 2471*F.
- Soderlund (O.) s. Testrup (N.).
- Söderberg (C. W.) s. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway.
- Söderberg (E.) s. Haglund (E.).
- Söderqvist (J.), Ramaneffekt in organ. Substanzen 2219.
- Söllner (K.), Zur Erklär. d. abnormen Osmose an nicht quellbaren Membranen. 1. Mitt. 1445.
- Sönges (V.), Ursachen nachträgl. Weintrübb. 2645.
- Sönksen (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.).
- Sörensen (A.) s. Knudsen (S.).
- Sörensen (S. P. L.) u. Sládek (J.), Wo. Ostwalds „Bodenkörperregel“ u. d. Löslichk. d. Caseins in Natron 655, 1443.
- Sörensen (S. T.), Reinigungsmittel 157*F. — Reinig.- u. Poliermittel 3392*E.
- Sörensen (T.), Leder- u. Knochenleim mit spezieller Beacht. einiger Daten bei Beurteil. derselben 155.
- Sörensen (W.) s. Busch (C. F. E.).
- Soieries (Les) D'Anaphe Du Congo Belge, Behandl. v. Nestern u. Kokons d. wilden Seide 2656*F.
- Sokoloff (B.), Chem. Natur d. Krebsreagenzen 1651.
- Sokoloff (B. N.), Wasch- u. Reinig.-Mittel 457*A.
- Sokolowa (M. N.) s. Shukow (I. J.).
- Solana (L.) u. Moles (E.), Kieselsäureester u. Kieselsäuren 2228.
- Soldatenkow (S.) s. Kostytschew (S.).
- Solid Carbonic Co., Vorr. zur Herst. v. fester CO₂ in für d. Haushalt verwendbaren Blöcken oder Scheiben 2135*F.
- Sollazzo (G.), Mechanismus d. Einw. v. Phenol-Alkohol auf Iuet. Sera 3220.
- Sollmann (T.) s. Oettingen (W. F. von).
- Solomon, (E. I.) s. Quigley (J. P.).
- Solon (K.), [H] u. Alkalität 1389.
- Soltner (K.) s. Thoms (H.).

- Soltys (A.)**, Josen, ein neuer KW-stoff aus steir. Braunkohlen 378. — 3 aus steir. Braunkohlen extrahierbare Verbb. 379.
- Solvay Process Co., Sundstrom (C.) u. Terziev (G. N.)**, Natriumsesquicarbonat 2941* A.
- Sombart (W.)**, Eigenart d. naturwissenschaftl. Denkens u. d. Meth. d. exakten Naturwissenschaften 3399.
- Somer (A. J.) u. Walker (R. B. R.)**, Haltbar machen v. Kautschukmilch 1062* E.
- Somertford (A. R.)**, Traubenzucker-Intoleranz bei Dermatosen 548.
- Somerville (J.)**, Bleichen u. Färben v. Strickwaren auf d. Rolle 2800. — Färben v. Randeffecten auf Garnen 2800.
- Someya (K.-I.)**, Potentiomet. Titerstell. v. Cerisulfat 2127, 3580. — Potentiomet. Reduktometrie. 1. Mitt. Best. v. Se, Te, Au 3702.
- Somlo (F.)**, Elektrolyt. Red. v. aromat. Carbonsäuren 2385.
- Sommelet (M.)**, Charles Moureu 3393.
- Sommer (E.)**, Einfl. v. Nichtzuckerstoffen auf d. Krystallisat.-Fähigk. 1063. — Berichte d. Forsch.-Institutes d. tschechoslowak. Zuckerindustrie. DXVII. 2978.
- Sommer (F.)**, s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Sommer (H.)**, Best. d. mittleren Faserlänge u. d. Stapeldiagramms langfaser. Gespinste 1404.
- Sommer (L.)**, Vorr. zum Schmelzen oder Verestern v. Harzen 598* E.
- Sommer (L. A.)**, Nächtl. Leuchten d. hohen Atmosphäre über Göttingen 636. — Deut. d. Absorptionsspekt. d. Sonnenatmosphäre 3005.
- Sommer (O.)** s. Hernler (F.).
- Sommer (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Griebbach (R.).
- Sommerfeld, Naphthensäure, Anwend., Beut.** 3265.
- Sommerfeld (A.)**, Entsteh. v. Röntgenstrahl. nach d. Quantenmechanik 1429. — Elektronentheorie d. Metalle 2841.
- u. **Schur (G.)**, Photoeffekt in d. K-Schale d. Atome. Voreil. d. Photoelektronen 3002.
- Sommerfeld (M.)**, Steinnußknöpfe, ihre Herst. u. Färberei 2013.
- Sommerville (A. A.)** s. Vanderbilt (R. T.) Co. Inc.
- Sonak (M.)**, Sedormid bei Erwachsenen u. Kindern 707. — Plasmochin bei Malaria 1495, 3459.
- Sondermann & Co.**, Kunstseidenfäden für d. Verarbeit. zu Textilstoffen 2992* E.
- Sonn (A.)**, Flechtenstoffe. 7. Mitt. Synth. d. Betorincolcarbonsäuremethylester u. neue Synth. d. Rhizoninsäure 533.
- Sonnekalb (F.)** s. Hieber (W.).
- Sonnenfeld (F.)**, Kunstdünger 3716* Ung.
- Sonntag (C. H.)**, Filtrat. v. Zementrohschlamm 3477.
- Sontag (D.)** s. Palfray (L.).
- Soper (F. G.)** s. Richardson (M.).
- Sorenson (J.)**, Bezieh. d. Zeit u. Temp. zu d. Schichtdicke bei d. Zementat. v. C-Stählen 2473.
- Sorg (L. V.)**, Anwendbark. d. Chinhydron-elektrode bei getreidechem. Arbeiten 3840.
- Sorge (O.)** s. Aeuer (E.).
- Soru (E.)**, Flock. dch. Säure u. elektr. Potential d. *Bacillus tumefaciens* 2111.
- Soskin (S.)**, Einfl. d. Fütterung mit Fett u. Lipase oder mit Lecithin auf die Zuckerausscheid. d. depankreatierten Hundes 3207.
- Sotola (J.)**, Biol. Wertigk. u. supplementäre Verhältnisse bei d. Proteinen in Alfalfahau u. in Mais- u. Sonnenblumensilage 2181.
- Souček (J.)**, Vers. zur Best. d. Wirk.-Wertes d. Bodennährstoffe in verschiedenen tiefen Bodenschichten 2297.
- Soudure Électrique Autogène (Soc. Anon.)**, Salzhalt. Beläge auf Lötstäben 1861* F.
- Soule (K. J.)**, Alter. techn. Kautschukwaren nach verschiedenen Methd. 601.
- Soule (R. P.)** s. Combustion Utilities Corp.
- Soum (P. M.)**, Fichtenholz 1071, 2829, 3262.
- Southard (J. C.)** s. Andrews (D. H.).
- u. **Andrews (D. H.)**, Wärmeinhalt v. organ. Verb. bei tiefen Temp. 3. Mitt. Adiab. Calorimeter 3164.
- South Metropolitan Gas Co. s. Carpenter (C.)**.
- , **Pickard (H.) u. Stanier (H.)**, Ander. d. Viskosität v. Teerölen, Goudron u. Teer 1254* F.
- Southcombe (J. E.)** s. Wells (H. M.).
- Southern Electro-Chemical Co. u. Mc Kee (R. H.)**, Konzentrieren v. HNO_3 1840* A.
- Sowden (W.)** s. Clayton Son & Co. Ltd.
- Sowder (A. M.)**, Giftigk. d. W.-l. Extraktionsstoffe u. relative Dauerhaftigk. v. W.-behandeltem Holzpulver d. westamerikanischen roten Zeder 859.
- Soyer (B.)**, Veränder. d. Permeabilität d. Zellen während d. Vegetation 2745.
- Spacu (G.) u. Dick (J.)**, Schnellbest. d. Mn 264.
- u. **Murgulescu (I. G.)**, Komplexe Cu-l-thiosulfate v. NH_3 , K u. Na. 1. Mitt. 3422.
- u. **Suciu (G.)**, Makro- u. Mikroschnellmeth. zur gravimetr. Best. v. Cu 264. — Mikrochem. Best.-Methode für Hg 264. — Schnellmeth. zur makro- u. mikrochem. Best. d. Bi 1187.
- Spaenhauer (F.)** s. Emde (H.).
- Spaeth (E.)**, Fortschritte u. Erfahrr. auf d. Gebiete d. Unterss. u. Beurteil. d. Harns 868.
- , **Berger (F.) u. Kuntara (W.)**, Synth. v. Isochinolinderivv. 1621.
- u. **Darling (S. F.)**, Synth. d. Capsaicin 2426.
- , **Hromatka (O.) u. Leithe (W.)**, Konst. d. Conessins 1620.
- u. **Lederer (E.)**, Synth. d. Harmalalkaloide: Harmalin, Harmin u. Harman 1620. — Synth. d. Isoflavons Pseudobaptigenin 2427.
- u. **Schmidt (O.)**, Konst. d. Pseudobaptisins 78.
- Spalding (J. L.)**, Aschenbest. dch. direkte Wäg. 2649. — Rasche Aschenbest. nach d. Mg-Acetat-A.-Meth. 2816.
- Spanier (B.)** s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. Akc.
- Spannagel** s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).

- Spanner u. Goltermann**, Verh. v. Materialien gegen heiße Hartsalzlg. 1043.
- Spanner (H. I.) u. Döring (U.)**, Elektr. Entlad.-Röhren 1838*E.
- Spark (A. C.) Plug Co.**, Legierr. 3236*F.
- **u. Mc Dougal (T. G.)**, Keram. Stoffe 2612*E.
- Spatz (R.)**, „Brot“getreide, seine Lager. u. Verarbeitung. bei d. Negerstämmen am Senegal 1236.
- Spaulding (J.) s. Gurchot (C.)**.
- Speakman (J. B.)**, Einw. v. NaOH auf Wolle 1720. — Elast. Eig. v. Wolle in organ. Fl. 2186. — Elastizität d. Wolle 2987. — s. **Ewles (J.)**.
- **u. Chamberlain (N. H.)**, Wärmel leitvermögen v. Textilmaterialien u. -fabrikaten 2986.
- Spear (E. G.)**, Verzögerter Absterbeeffect d. Ra auf Gewebekulturen in vitro 2107.
- Specht (N.)**, s. Deutsche Gasglühlicht Auer Ges. m. b. H.
- Specht (W.) s. Coehn (A.)**.
- Specketer (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.)**.
- Specketer (H.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- Spectrum Dyes Proprietary, Ltd.**, Bleichen u. Färben v. Jute, Hanf oder dgl. 745*E.
- **u. Lloyd (G. F.)**, Bleichen u. Färben 591*E.
- Spedding (F. H.) s. Freed (S.)**.
- Speich (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.)**.
- Speicher (J. K.)**, Nitrocellulosefilme beeinflussende Faktoren 1704.
- Speidel (C.)**, Beförder. d. Erhärt. v. Öl- u. Lackanstrichen unter Verwend. einer trockenmittelhalt. Grundier. 753*Oe.
- Speight (E. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Speiser (B.) s. Lustig (B.)**.
- Spelling (R.)**, Spinnfasern, Kunstseide, Stapelfaser u. dgl. 3377*D.
- Spence (B. J.) u. Easley (M. A.)**, Absorpt.-Spektren v. Halogenderiv. d. Athans im nahen Ultrarot 1900.
- Spence (D.) s. Intercontinental Rubber Co.**
- Spence (J.) s. Rule (H. G.)**.
- Spence (L. U.) s. Hurd (C. D.)**.
- Spence (P.) & Sons, Ltd.**, Reine Kieselsäure 1348*F. — Silicagel 1349*F. — Absorbieren v. Feuchtigk. aus Gasen mitt. SiO_2 enthaltenden MM. 2134*F. — W.-freies CaSO_4 2942*F.
- Spencer (E.) s. Benthall (E. C.)**.
- Spencer (G.)**, Moulton & Co. u. Pickles (S. S.), Walzen für Kardier-, Hechel- u. Spinnvorr. 2496*E.
- Spencer (Gene)**, Bldg. v. Pektingallerten dch. Zucker 805. — Wrkg. v. Salzen auf Zucker-Pektin Gallertbldg. 805. — Bezieh. zwischen Säuren u. Pektin bei d. Gallertbldg. 2875. — Reinig. u. Best. v. Pektin 2875.
- Spencer (Guilford)**, Handbook for cane sugar manufacturers and their chemists [763].
- Spencer (J. F.) s. Pring (M. E.)**.
- Spencer (L. J.) s. Nel (L. T.); Wayland (E. J.)**.
- Spengler (O.)**, Ist Zuckergenuß schädlich? 760. — Schlammasafrücknahme 761. — Behandl. v. Abwässern aus Zuckerrübenfabriken 1193. — Best. d. wahren Zuckergeh. im Scheideschlamm 2644. — s. **I. G. Farbenindustrie**.
- **u. Brendel (C.)**, Rückgang d. natürl. Alkalität d. Rübensäfte während d. Lager. d. Rüben 760.
- **Brendel (C.) u. Traegel (A.)**, Verh. d. SiO_2 bei d. Saftreinigung. 1063.
- **u. Tödt (F.)**, Aschenbest. v. Rohrzucker auf elektr. Wege 2809.
- Sper (E.)**, Cl-Prod. v. KW-stoffen 736*F.
- Sperandeo (A.) s. Underhill (F. P.)**.
- Speranskaja-Stepanowa (E. N.) s. Bestuschew (A. P.)**.
- Speranski (J.) u. Sklianskaja (R.)**, Wesen d. Pb-Vergift.; Knochenmarkveränderr. bei experimenteller Pb-Vergift. 3327.
- Sperling (K.) s. Coehn (A.)**.
- Sperr jr. (F. W.) s. Koppers Co.**
- Speter (M.)**, Nachtrag zur Geschichte d. Gegenstrom-Kühlapp. I. — Erst. nachweisl. Anfänge d. stetigen Kühl. bei d. Dest. I. — Marggraf im Urteil v. Joseph Black, d. Begründer d. Gaschemie I. — Lavoisiers Guillotininierung. Neu entdeckte Rehabilitier. Guyton de Morveaus d. Politikers, Fachgenossen u. angebl. moral. Mitmörder Lavoisiers 789. — Samuel Hahnemanns „Causticum“ 790. — Demonstrierbark. d. Luftgewichtwandler. bei Oxydatt. im geschlossenen Syst. 1261. — Roger Bacons Angaben über Schießpulver 1422. — Knallgoldexplos. früherer Zeit 2046. — Geschichte d. Urinphosphore: Das entdeckte P-Rezept v. Boyle-Hanckewitz 2046. — Joseph Blacks Mikrowaage mit Reiterversatz 2838.
- Speyer (E.) u. Roell (L. F.)**, Einw. v. O_3 auf hydrierte u. nichthydrierte Basen d. Morphinreihe 2422.
- **u. Walther (L.)**, Einw. v. HNO_2 auf Morphin u. Deriv. 3310.
- Spezialfabrik für Aluminium-Spulen und -Leitungen G. m. b. H.**, Isolier. auf Al-Drähten u. dgl. 567*Oe.
- Spicer (W. E.) s. Bredford (M. H.)**.
- Spicers Ltd.**, Filme aus Celluloseestern oder -äthern 464*F. — App. zur Filmherst. aus Celluloseester oder -Äther 2036*Ung. — Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Blättern, Häutchen oder Films aus Celluloseester- oder Celluloseätherkomposit. 2496*Oe.
- Spiegel (E. A.) s. Holländer (A.)**.
- Spiegel-Adolf (M.)**, Globuline [3534].
- **u. Pollaczek (K. F.)**, Physikal.-chem. Unters. an bestrahlten Proteinen. 8. Mitt. Beziehh. d. Lichtkoagulationsgeschwindigk. v. Eiweißlgg. zu deren Sterilität 3415.
- Spiegelberg (H.) s. Fichter (F.)**.
- Spiegler (G.) u. Krumpel (O.)**, Anforderr. für Röntgenzwecke geeignete photograph. Emuls. 3516.
- Spielberger (F.) s. GoBner (B.)**.
- Spieri (J.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**.
- Spielmann (P. E.)**, Bituminöse Straßendecken als koll. Syst. 1561.

- Spieß (P.)**, Malerfarben 2485* D.
- Spietschka (W.)** s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Spijker (P. van t.)** s. Waterman (H. I.).
- Spilker (A.), Spilker (G.)** u. **Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.**, Reinig. v. Naphthalin 2668* D.
- Spilker (G.)** s. Spilker (A.).
- Spilman (C. C.)**, Na-Aluminat für d. Kessel-speisew.-Aufbereit. 1018.
- Spilsbury (R. S. J.)**, Wrkg. d. Ziehens auf d. Temp.-Koeff. d. elektr. Widerstandes bei Konstantan 336.
- Spindeck (F.)**, Be-Best. in aluminiumfreiem Stahl 2927.
- Spinnstofffabrik Zehlendorf G. m. b. H.**, Kunstseidenfäden feinerer Nummer aus Spinnfäden gröberer Nummer 3627* D. — Kunstseidenfäden feinsten Nummer aus Spinnfäden gröberer Nummer 3627* D.
- u. **Jäger (A.)**, Erzeug. feiner Viscoseseide 2495* D.
- Spitzer (K.)**, Standardmeth. zur Bewert. v. Leim 2675.
- Spoehr (H. A.)** s. Smith (J. H. C.).
- u. **Strain (H. H.)**, Gegenseit. Umwandl. v. Hexosen dch. Phosphate u. Bldg. v. Glucose 1461.
- Spolstra (D. B.)**, Über d. äther. Öl u. d. kristallisierten Ester aus d. Kernholze v. *Vouacapoua Americana* Aubl 2175.
- Spörer (H.)** u. **Kaphammer (J.)**, Prolin u. Oxyprolin in pflanzl. Eiweißstoffen 2432.
- Spolverini (L.)**, Kolloidchemie d. Milch u. ihre Folgerr. in d. prakt. Kinderernähr. 1961.
- Spönn (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pfeleiderer (G.).
- Sponsel (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).
- Sponsler (O. L.)**, Raumbgitter d. Cellulose 3667.
- Sporzyński (A.)** s. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).
- Spranger (W.)**, Physikal. Chemie d. Körperfette. Beitrag zur Physiologie d. Verfett. 852.
- Spray (R. S.)** u. **Laux (P. C.)**, Milchwuckervergärender Anaerobier, aus gefiltertem u. chloriertem W. 3225.
- Sprenger (A.)**, Hitzebeständ. Stoffe 2789* F.
- Sprenger (G.)** s. Schumacher (H. J.).
- Sprenger (H.)**, Aus d. Fabrikat. herrührende Flecken 1554. — Schlichten v. Kunstseide, Avivage u. Appretur 3260.
- Sprenger Corp. m. b. H.**, Überzüge auf Al 128* F. — Metallüberzüge 2628* F.
- Sprengers (O.) Patentverwertung Jirotko m. b. H.**, Überzüge auf Leichtmetallen 1535* D., 1861* D. — Herst. v. oxyd. Überzügen auf Leichtmetalle 3103* D. — Metallüberzüge auf Al u. Mg-freien Al-Legier. 2966* D. — Überzüge auf Metalle 3607* Schwz.
- u. **Jirotko (B.)**, Überzüge auf Mg u. Mg-Legier. 2628* A.
- Spring (F. S.)** s. Heilbron (I. M.).
- Springborn (E. von)**, Seifen u. Öle aus Kloakenwasserschlamme 456* E. — Dest. v. Torf 2198* E.
- Springer (J. W.)**, Elektrolyt. Best. d. Cu in Gemüsekonserven 2649.
- Springer (W.)**, Trüb.- u. Erstarr.-Zeitahlen fester Fette 3502.
- Sprinz (O.)** s. Jadassohn (J.).
- Sprockhoff**, Schaum in d. Kartoffelstärkefabrikat. 1548. — Labor.-Überlaufzentrifuge 1975. — Problem d. Stärkeschlammes 2978. — Korngröße bei d. Kartoffelstärke 3493.
- u. **Parlow**, Ergiebigk. großer u. kleiner Kartoffelstärkekörner 3494.
- Spröngerts (E.)** s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Squivet (V.)**, Sterilisieren v. Trinkwasser 2939* F.
- Sreenivasaya (M.)** u. **Sastri (B. N.)**, Dilatometr. Studien über Enzymwrkg. 3316.
- Srikantan (B. S.)**, Rkk. an d. Oberfläche heißer Metalldrähte. 1. Mitt. Rk. $\text{CO}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}$ an Pt 3637; 2. Mitt. Rk. $\text{H}_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CO} + \text{H}_2\text{O}$ an Pt-Ir-Legier. 3638; 3. Mitt. Rk. $\text{CO}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}$ an Pt 3638.
- Ssaatschin (R. L.)** s. Schmidt (A. A.).
- Ssachanow [Ssachanen] (A. N.)**, Schipperowitsch (W. L.), Ölproblem in d. U. d. S. S. R. [2672].
- u. **Tilitschejew (M. D.)**, Einfl. hoher Drucke u. d. Tiefe d. Crackens auf d. Ausbeuten u. Eig. d. Crackbenzins 309. — Beim Crackprozeß sich ausscheidende Koksmengen 1410. — Cracken v. KW-stoffölen 3387* E.
- Ssadikow (W. S.)** u. **Michajlow (A. K.)**, Nebenprodd. bei d. Hochdruckhydrier. v. Chinolin in Ggw. v. Os u. Ce 2098. — Hochdruckhydrier. v. Fluoren unter Anwend. v. Ni u. Os in Ggw. v. Ce oder Th 2089.
- Ssafonow (F.)**, Unters. v. norweg. Titanweiß 1225.
- Ssakmin (P. K.)**, Analyse v. hochprozentigem m-Kresol 1012. — Berechn. bei d. Sulfier. u. Nitrier. 1049. — Analyse v. Phenolen 1077.
- Ssapiego (W. T.)**, Bezieh. zwischen Feuchtigkeit. u. Schwind. v. Ton u. Ton-Sandgemischen beim Trocknen 3820.
- Ssaposhnikow (A. W.)**, Okatow (A. P.) u. Sussarow (M. B.), Adsorpt. v. NO_2 an Kieselsäuregel 2707.
- Ssardanowski (M. W.)**, Anhäuf. d. äther. Öles in *Mentha piperita* L. u. Änder. seiner Zus. in d. verschied. Stadien d. Vegetation 3449.
- Ssargin (K.)**, Zur Wertbest. v. Insulin 1487.
- Ssawaljew (A. O.)** s. Petrov (A. D.).
- Ssedin (A.)**, Erfind. in d. Erdölindustrie d. USSR. 309.
- Sselskij (L. A.)**, Best. d. Fließpunktes d. Grosnyer Erdölprodd. nach d. Meth. d. Preuß. Eisenbahnen 310. — Erstarren v. Erdölprodd. 466. — Vakuumdest. im Labor. ohne Saugpumpe 1008. — Wiedergewinn. v. Paraffin u. Floridin aus d. Abfällen d. Paraffinreinigung. 1077.
- Ssemenjetschko (W. K.)** s. Pawlow (B. A.).
- Ssemenow (N.)**, Kinetik d. Kettenrkk. 2678. — s. Frenkel (J.); Kopp (D.).
- Ssemenzow (A. P.)**, Zur Frage d. Reform d. russ.-chem. Nomenklatur 161. — Stereochemie d. Methan- u. Äthanderivv. 1286. — Stereochemie d. Verb. mit 5wert. N 1609.
- Sserdjutschenko (D. P.)** u. **Tschirwinski (P. N.)**, Palygorskite u. Pyrit im Erz d. Donetz-Beckens 353.

- Sserebrijski (I. J.)**, Rachitis, ihre Prophylaxis u. Ergosterintherapie [554].
- Sserkin (E. S.)** s. Ssipjagin (A. S.).
- Ssigbatullin (N. C.)** s. Tronow (B. W.).
- Ssipjagin (A. S.)** u. **Milmann (E. S.)**, Zers. v. Na- u. Ca-Bicarbonat dch. Aktivkohle 2978. — u. **Sserkin (E. S.)**, Aktivkohlen in d. Zuckerindustrie 2809.
- Ssirotin (A. N.)**, N [660].
- Ssisow (A.)** s. Ipatjew (W. N.).
- Ssiwolobow (A. W.)**, Wassergasteer 922.
- Ssokolow (W. M.)**, Bedingg., welche d. Rk. d. Protoplasmas auf Gifte beeinflussen 2272. — u. **Majorowa (W. K.)**, Rk. d. Organe auf verschiedene Giftdosen 2272.
- Ssokolowski (A. A.)** s. Wolfkowitsch (S. I.).
- Ssolodki (F.)**, Über d. sodaalkal. Verf. zur Verarbeitung d. Fichtenharzabfalls 2173. — s. **Krestinski (W.)**.
- Ssolodownikowa (L. L.)** s. Popowa (W. T.).
- Ssucharewski (N.)** u. **Nischt (A.)**, Anwend. d. Meth. d. pH für d. Best. d. Stabilität v. Nitroglycerinsprengstoffen 3630.
- Ssuchodski (W. A.)** s. Jewnewitsch (J. W.).
- Ssyarkin (J.)**, Mol. Quadrupole 176.
- Ssytschew (G. D.)** u. **Lawrski (A. W.)**, Krystal-lisat. u. Feuchtigkeitseaufnahme v. quater-nären Pyridinbasen 2564.
- Staatliche Porzellanmanufaktur, König (A.)** u. **Müller (G.)**, Mehrteil. Nutsche 2286*D. — u. **Müller (G.)**, Heizbare Nutsche 1508*D. — Einteil. Nutsche aus Porzellan oder Steingut 2286*D.
- Stach (H.)** u. **König (W.)**, Über aromat. Vinylalkylamine 1291.
- Stackelberg (M. v.)**, Krystalstruktur d. CaC₂ 3528. — s. **Antropoff (A. von)**.
- Stackhouse (W. E.)**, Calorimetrie, Bedeut. u. Praxis in d. Gasindustrie 3580.
- Stadeler (A.)**, Zur Eisenhüttenchemie 1203.
- Stadie (W. C.)**, Elektronenröhren-Potentio-meter zur pH-Best. mit d. Glaselektrode 712.
- Stadler (H.)**, Einfl. d. Eiweißgeh. d. Gerste auf d. Qualität d. dunklen Bieres 905.
- Stadlinger (H.)**, Analysenfeste Leime 2044. — N-halt. Kunstseide 2988. — s. **Davidsohn (I.)**.
- Stadnik (A.)**, Best. reduzierender Zucker in Brauereifüll. 1709.
- Stadnikow (G.)** u. **Baryschewa (A.)**, Zus. v. Torfbildnern u. Torfarten. I. Mitt. 3743.
- u. **Kaschtanow (L.)**, Chem. Strukt. d. Bogheadkohle 2995.
- Stäblein (F.)**, Physikal. Eig. v. reinen Cr- u. W-Stählen 1206.
- Stähler (H.)**, Erfahrr. in kohlegeheizten Topf-glühereien 2948.
- Stähler (A.)** s. **Stock (A.)**.
- Stafford (J. G.)** s. **Sinclair Refining Co.**
- Stahel (E.)**, α -Strahlen übernormaler Reich-weite d. ThC 3528. — s. **Piccard (A.)**.
- Stahel (H.)** s. **Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**.
- Stahl (A. F. v.)**, Sind Kalke als Mutter-gesteine d. Erdöls zu werten? 1560.
- Stahl (C.-A.)** s. **Oesterle (P.)**.
- Stahl (W.)**, Zn-halt. Schlacken u. d. Wälz-verf. 2791. — Verss. über Entbasten v. Gemischen v. Natur- u. Acetatseide ohne Glanzverlust 2987.
- Stahn (A.)**, Gasgichte Gußformkerne 3721*E.
- Stahn (R.)** s. **Hess (K.)**.
- Staib (K.)** s. **I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.)**.
- Staiger**, Bericht aus d. Labor. d. Versuchs-anstalt für Getreidebrennerei am Institut für Gär.-Gewerbe 1549. — Rohfettbest. in Hefe 3110. — Best. d. Gärzeit u. Trieb-kraft d. Hefe 3495. — u. **Glaubitz**, Hefen mit hohen Gärtempp. 1065, 2910. — Maischen mit verschieden langer Gärdauer 1549. — Gefrorene Hefe 2810.
- Stair (R.)** s. **Coblentz (W. W.)**.
- Stalder (E.)**, Setacyldruckfarbstoffe 1541. — Neue Farbstoffe u. Hilfsmittel 2167.
- Stalhane (B.)**, Systeme aus Boraten u. Hlg.-Salzen d. Na im Schmelzfluß 186.
- Stallmann (O.)** s. **Gubelmann (I.)**; **Newport Co.**
- Stam (M. J.)**, Plast. MM. 1521*E.
- Stamatiu (M. I.)**, Seesalzausbeuten v. **Atana-schioi** 2784.
- Stamberger (P.)**, Dampfdruckverminder. v. Kautschukgallerten 183. — The colloid chemistry of rubber [1063].
- Stamm (L. K.)** s. **Alexandrow (T. G.)**.
- Stampe (G.)**, Was kann v. einem chem. O₂-Atemgerät verlangt werden? 1667. — u. **Horn (E.)**, Reihenverss. mit Na₂O₂-Atemgeräten 1345.
- Standard Brands Inc., Hamburger (R.)**, **Kaeß (S.)** u. **Hartig (F.)**, Hefe 452*A.
- , **Hixson (A. W.)** u. **Hugoson (N. E. A.)**, Hefe 2646*A.
- Standard Development Co., KW-stoffe 3383*E.** — u. **Cobb (E. B.)**, Reinigen v. Ölen 3267*Can.
- u. **Hopkins (M. B.)**, Behandeln v. KW-stoffen 3103*Can.
- u. **Simpson (J.)**, Behandeln v. KW-stoffen 3104*Can.
- Standard Electric Aktieselskap u. Lowry (H. H.)**, Gekörnte Kohle 3341*Schwed.
- Standard Oil Co., Veredeln v. Leuchtöl 2042*Japan.** — Reinigen v. Mineralölen 3849*E.
- u. **Atkinson (W. V.)**, Mineralölhalt. Schmierfette 623*A.
- u. **Bartels (E. E.)**, Gewinn. v. Rück-ständen d. KW-stoff-Dest. 2040*Can.
- **Cracken v. KW-stoffölen 3387*A.** — u. **Holland (W. W.)**, Dest. v. KW-stoff-ölen 1418*A.
- , **Laue (R. S.)** u. **Montgomery (S. A.)**, Entfernen v. Petrolatum u. Wachs aus Schmierölen 3390*A.
- u. **Paulus (M. G.)**, Entschwefeln v. KW-stoffölen 1567*A.
- , **Payne (E. H.)** u. **Montgomery (S. A.)**, Scheid. v. Ölemulss. 2501*A.
- , **Rogers (F. M.)** u. **Wilson (R. E.)**, Dest. v. Rohpetroleum 2041*Can.
- u. **Rüdigier (E. A.)**, Gewinn. v. Schmier-mitteln 3136*A.
- u. **Schneider (B. B.)**, Verf. u. Vorr. zum Cracken v. KW-stoffen 620*Can.
- u. **Sullivan jr. (F. W.)**, Hochschm. Wachs 3389*A.

- Standard Oil Co., Wendt (G. L.) u. Banta (C.),** Gewinn. v. Ceresin ähnl. Wachsen aus ungerackten Rückständen d. Rohpetroleums 781*A.
- **u. Wilson (R. E.),** Frakt. Dest. v. KW-stoffölen 3388*A. — Kontinuierl. Destillat. schwerer KW-stofföle 3629*A.
- Standard Oil Co. of California, Chappell (M. L.) u. Ziser (G. J.),** Reinig. v. Petroleumdestillaten 3389*A.
- **Faber (J. F.) u. Chappell (M. L.),** Straßenbaustoff 2295*A.
- **Halloran (R. A.), Davis (W. N.) u. Davidson (G. A.),** Hydrolysieren saurer Schlämme 3629*A.
- **u. Hanna (R. W.),** Cracken 780*A.
- **Terry (J. B.) u. Halloran (R. A.),** Schmieröl aus Petroleumöl 782*A.
- Standard Oil Co. of Indiana,** Dest. v. schweren KW-stoffölen 3510*A.
- Standard Oil Development Co.,** Vorr. zur Druckhydrier., Spalt. oder Dest. v. KW-stoffen 620*E. — Reinig. v. fl. KW-stoffen 780*F. — Zerstör. v. Emulss. v. KW-stoffölen 925*E. — K_2SO_4 1992*F. — Fl. Oxydat.-Prodd. v. KW-stoffen 2040*E.
- **u. Becker (A. E.),** Mittel zum Zurichten v. Lederriemen 1259*A.
- **Clark (E. M.) u. Howard (F. A.),** Dest. u. Cracken v. hochsiedenden Ölen 621*A.
- **u. Haslam (R. T.),** Spalten u. Hydrieren v. KW-stoffölen 314*E.
- **u. Lewis (W. K.),** Motortreibmittel 624*E.
- **Moore (W.) u. Buc (H. E.),** Insektenvertreib.-Mittel 1202*A.
- Standard Telephones & Cables, Ltd. u. Field (M. C.),** Dielektrikum aus Kautschuk u. Wachs 3589*E.
- Standel (E. G.) s. Saslawsky (J. J.).**
- Standfast Dyers & Printers Ltd., Morton (J.) u. Jones (J. I. M.),** Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 2802*E.
- Staněk (V.),** Labor.-App. für Diffus.-Vers. 139. — Verwend. v. Na_2S anstatt d. Schwefel. d. Säfte 904.
- **u. Sanders (K.),** Hochwirksame Zentrifugen zum Ausschleudern d. Rohzuckers 2809.
- **u. Vondrák (J.),** Wieviel Nichtzucker gehen aus d. Diffusions-W. in d. Saft über? 904.
- Stănescu, (P. P.), Aronescu (A.) u. Milhaiescu (I. G.),** Über bes. Ansamml. transitor. Stärke in d. Blättern d. Amylophilien 2111.
- Stang (F.),** Glasfluß in d. Schmelzwanne 1846.
- Stang (F. H.),** Aus d. Pryxis d. Fourcaultglasbetriebes 2465.
- Stanier (H.) s. South Metropolitan Gas Co.**
- Stanley (H. M.),** Fortschrittsbericht über Erdgas u. Crackgas, sowie über ihre industrielle Auswert. 1. Mitt. Erdgas 148.
- Stanley (W. W.) s. Marcovitch (S.).**
- Stanstfield (A.),** Graph. Meth. zum Unterricht d. Thermochemie hoher Temp. 1737.
- Stanstfield (E.) u. Sutherland (J. W.),** Klassifikat. d. kanad. Kohlen 2497.
- Stanstfield (R.) s. Birch (S. F.).**
- **u. Thole (F. B.),** Norm. d. Best.-Methth. für Brennstoffklopfen 2663.
- Stapelfeld (C. J.) s. Cambern (M. L.).**
- Starck (J. D.) s. Montan- und Industrie.** werke J. D. Starck.
- Stark (C.),** Vermeid. v. Abfällen u. Ausschub in d. Herst. v. Rohcelluloid 2031.
- Stark (H. M.) s. Walton (J. H.).**
- Stark (J.),** Dissymmetrie d. Emiss. v. Serienlinien 1894. — Axialität d. Lichtemiss. u. Atomstruktur. 4. Mitt. Dissymmetrie d. Lichtemiss. im Effekt d. elektr. Feldes 3402; 5. Mitt. Dissymmetrie d. Lichtemiss. im axialen Effekt d. Kanalstrahlen 3402.
- Starke (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).**
- Starkenstein (E.),** Fe-Therapie 3690. — s. Hendrych (F.); Führer (H.).
- Starkey (R. L.),** Einfl. d. Entwickl. höherer Pflanzen auf Mikroorganismen im Boden. 1. Mitt. Geschichte u. Einführ. 1632; 2. Mitt. Wachstumsalter u. Bakterienzahl 1632; 3. Mitt. Einfl. d. Alters d. Pflanze auf d. Tätigk. d. Organismen 1632.
- Starkiewicz (J.),** Monochromat. Anreg. d. Bzl.-Fluorescenz bei -183° 333. — Dch. monochromat. Strahl. erregte Fluorescenz d. Bzl. bei -180° 1270. — Einfl. d. Wellenlänge d. erregenden Strahl. auf d. Fluorescenzspektr. v. viscosen u. festen Legg. 1270.
- Starr (J. V.) s. Rhodes (F. H.).**
- Starrels (J.),** Seifen aus minderwert. Fett mit hoher JZ. 456*A.
- Stary (Z.),** O-Rest d. Proteine 2260. — s. Kral (A.).
- **Kral (A.) u. Winternitz (R.),** Verteil. d. Elektrolyten auf Serum u. Liquor cerebrospinalis. 1. Mitt. Ca-Mg 403.
- Starzewski (S.),** Wrkg. v. Wechselstrom hoher Spann. auf natürl. Sole-Erdöl-emulss. 3128.
- Stasiak (A.) s. Collins (G. W.).**
- **u. Zboray (B.),** Wertbest. d. Digitalis mit verschied. Eichungsverf., bes. nach d. Mansfeldschen Frosherzsinusmeth. 3817.
- Stasiw (O.),** Messs. d. bei d. Totalreflex. in d. zweite Mittel eindringenden Lichtes 14.
- Stasny (J.) u. Zimmermann (B.),** Bedeut. d. konduktometr. Titrat. in d. Gärungsindustrie 3367.
- Stassano (H.) s. Christen (M. C. C.).**
- **u. Rollet (A. F.),** Filtrat. gegenüber d. mechan. Reinig. d. Milch mittels Zentrifuge 912. — Vorteile d. Zahnradpumpen für d. Beweg. d. Milch, d. Bieres u. d. Fruchtsäfte in d. Pasteurisierapp. 1064.
- Stastny (J.),** Refraktometr. Best. d. Ameisensäure neben Essigsäure 1660.
- **u. Makarius (B.),** Assimilat. d. synthet. Alkohols dch. Essigbakterien 1709.
- State Import & Export Trading Office Gostorg u. Kisiltzin (S.),** Farbe 592*E.
- Stather (F.) s. Bergmann (M.).**
- Staub (H.) u. Jezler (A.),** Synthalinmechanismus 3205.
- Staud (C. J.),** Technologie d. Acetylcellulose mit Berücksichtig. d. Weichmach.- u. Lösungsmmm. 920. — Technologie d. Celluloseacetate. Verh. zu Plastifizier.- u. Lösungsmmm. 2825. — s. Gray (H. Le B.).
- Stauderman (A. E.),** Synthet. Harze in Firnissen u. Lacken 751.

- Staudinger (H.)**, Hochpolymere Verb. 26. Mitt. Organ. Kolloide 823; 32. Mitt. Bau d. hochmol. organ. Stoffe im Sinne d. Kekulé'schen Strukturlehre 1142. — Isopren u. Kautschuk. 20. Mitt. Kolloidnatur v. Kautschuk, Guttapercha u. Balata 3251. — s. Internationale Nahrungs- und Genußmittel Akt.-Ges.
- **u. Ashdown (A. A.)**, Hochpolymere Verb. 35. Mitt. Poly- α -phenylbutadien 3191.
- **u. Bondy (H. F.)**, Isopren u. Kautschuk. 17. Mitt. Fraktionierung d. Balata 3250; 19. Mitt. Molekülgröße d. Kautschuks u. d. Balata 3251.
- **u. Frey (K.)**, Hochpolymere Verb. 27. Mitt. Viscositätsunters. an Polystyrol-Lsgg. 1. Teil 823.
- **Frey (K.), Garbsch (P.) u. Wehrli (S.)**, Hochpolymere Verb. 28. Mitt. Abbau d. makromol. Polystyrols 823.
- **u. Heuer (W.)**, Hochpolymere Verb. 30. Mitt. Assoziat. u. Solvatat. v. Polystyrolen 824; 33. Mitt. Beziehh. zwischen Viscosität u. Mol.-Gew. bei Polystyrolen 1142.
- **u. Leupold (E. O.)**, Isopren u. Kautschuk 18. Mitt. Viscositätsunters. an Balata 3250.
- **u. Machemer (H.)**, Hochpolymere Verb. 29. Mitt. Viscositätsunters. an Polystyrol-Lsgg. 2. Teil 824.
- **u. Nodzu (R.)**, Hochpolymere Verb. 36. Mitt. Viscositätsunters. an Paraffin-Lsgg. 3191.
- **u. Signer (R.)**, Hochmol. Verb. 17. Mitt. Krystalbau hochmol. Verb. 3640.
- **u. Urech (E.)**, Hochpolymere Verb. 31. Mitt. Polyacrylsäure u. Polyacrylsäure-ester 1141.
- Staudt (E.)**, Heizbäder für N-Bestst. nach Kjeldahl 2596.
- Stauf (F. W.)** s. Trautz (M.).
- Stauffer (W.)**, Gußeisen 733°F. — s. Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie.
- Stauss (H. E.)**, Reflex. v. Röntgenstrahlen dch. auf Glas zerstäubte Pt-Filme 8. — Bei Gittermess. an Röntgenstrahlen dch. Divergenz verursachte Fehler 2686.
- Stawitzki** s. Faworski (A. E.).
- Stearie (E. W. R.) u. Maass (O.)**, Best. d. osmot. Druckes verd. Fll. 2526.
- Stearn (A. E.) u. Day (Alexander A.)**, Aktivitätsbest. v. Oxydasen mit einer vorläuf. Unters. d. Kartoffeloxydase 2431.
- Stearns (G.) u. Lewis (H. B.)**, S-Stoffwechsel. 17. Mitt. Schnelligk. d. Oxydat. v. in d. Körper eingeführtem Cystin 3689.
- Stearns (J. C.)**, Röntgenunters. über d. Ursprung d. Ferromagnetismus 2852.
- Stebbins Engineering & Mfg. Co. u. Merrill (A. D.)**, App. zum Bleichen v. Zellstoff 1406*Can.
- Stebutt (A.)**, Braunerde 1200.
- Stechow (M.) u. Wámoscher (L.)**, Isolier. d. antineurit. Vitamins 1961.
- Steck (L. V.)** s. Pike (R. D.).
- **Slavin (M.) u. Ralston (O. C.)**, Das System $\text{Na}_2\text{S-FeS}$ 1112.
- Stedehouder (P. L.) u. Terpstra (P.)**, $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ -Kristalle 3400.
- Steding (A.)**, Wassergasgenerator für carburiertes Wassergas, Syst. Frankfurter Gasgesellschaft Schumacher 1559.
- Steel (G. E.)** s. Bills (C. E.).
- Steel (S. L.)** s. Underhill (F. P.).
- Steel Bros. & Co., Ltd., Ward (P. J.), Mitchel (J.) u. Attock Oil Co.**, Dest. v. KW-stoffen 1255*E.
- Steele (A. R.) u. Kipping (F. S.)**, Organ. Si-Verb. 41. Mitt. Octa-p-tolylsilicotetran, Octa-p-tolyleyclosilicotetran u. a. Prodd. aus Di-p-tolylsiliciumdichlorid 2082.
- Steele (B. D.) u. Mills (J. E.)**, Borhydride 3535.
- Steele (F. A.)** s. Davey (W. P.).
- **u. Davey (W. P.)**, Strukt. d. Tricalcium-aluminats 2209.
- Steele (P. J.) s. Plyler (E. K.).**
- Steele (T. M.)** s. Hubbard (R. S.).
- Steen (A. van der)**, Färben u. Appretieren v. Raphiabast 1702*Holl.
- Steen (A. B.)** s. Texas Co.
- Steenbeck (M.)**, Trägerbildg. dch. positive Ionen in d. Glimmentladung 2059. — Vers. über d. Mechanism. d. Elektronenbefreiung an d. Kathode einer Glimmentlad. 2059. — Durchschlag u. Townsendsche Theorie 3409. — Aufbauzeit v. Glimmentladd. 491.
- Steenberg (E. M.)** s. Linderström-Lang (K.).
- Steenbock (H.)** s. Elmslie (W. P.); Lindow (C. W.).
- Steenhauer (A. J.)**, Nachw. v. Tl 1184.
- Steere (F. W.)** s. Semet-Solvay Engineering Corp.
- Stefanescu (N. N.)**, Mittel zur Scheid. d. Emuls. bei d. Extrakt. d. Rohpetroleums 615.
- Steffen jr. (C.)**, Gewinn. zuckerreicher u. kalkarmer Tricalciumsaccharate v. hoher Reinheit 1709*D.
- Steffen (W.), Jaaks-Müncheberg (E.) u. Menz (H.)**, Mittel zum Entfernen v. Fettflecken 3392*F.
- Steffenburg (S.)** s. Euler (H. v.).
- Stefke (H.)**, Metallüberzüge 2004*F.
- Stegeman (G.)** s. Munger (H. P.).
- Stegemann (W.)** s. Hofmann (F.).
- Stegemeyer (L. A.)** s. Twitchell Process Co.
- Steger (H.)**, Al-Plattirr. 1858.
- Steger (W.)**, Prüfverf. u. Gütenormen für feuerfeste Erzeugnisse in Nordamerika 1356. — Techn. Fortschritte d. Feinkeramik 1929 2787.
- Stehmann (H.)**, Brennen v. Kalk, Zement, Magnesit u. dgl. mit Einblas. eines Teils d. aus d. Kühler abgesaugten Luft in d. Ofen 3096*D.
- Stehno (H.)** s. Pollak (J.).
- Stehrer (K.)**, Verwend. d. Transargans bei d. Behandl. d. Gonorrhöe 99.
- Steiger (H.)** s. Elektrizitätswerk Lonza.
- Steiger (J.)** s. Knipping (H. W.).
- Steiger (N.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Steiger (O.)** s. Sängler (R.).
- Steiger (R.-E.)**, Unters. in d. Reihe d. 1-Methylnaphthalins. 1. Mitt. 3186.
- Steiger (W.)**, Motortreibmittel 471*F. — Alkoholhalt. Brennstoffe 3630*Schwz. —

- Betriebsstoff für Explos.-Motoren 2672* Schwz. — Betriebsstoff für Explos.-Motoren 2672* Schwz.
- Steigmann (A.)**, Photochem. Ag-Salz-Redd. dch. Pinachrom 159. — Panchromat. Ag-Salz-Sensibilisatoren u. ihre Bedeut. für d. Theorie d. Hypersensibilisierung u. d. Sensibilisier. 159. — Smekals Krystallbaufehlertheorie in ihrer Bedeut. für d. Ag-Salzphotographie 628. — Keimmethth. in d. Photographie 930. — Photochem. Red.- u. Oxydat.-Prozesse v. elektron. Standpunkt. 2. Mitt. 1100. — Theorie d. latenten Bildes 1576. — Photograph. Bedeut. d. Redoxsystems Cystin-Cystein u. Disulfid-Sulphydrilsysteme 3515.
- Steil (E.)** s. American Gasaccumulator Comp.
- Steimmig (G.)** s. I. Farbenindustrie.
- Stein** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrieu. Berliner(R.); I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); Schmidt (R. E.).
- Stein (C. P.)** s. Goodeye (C. F.).
- Stein (F.)**, Schwerlösl. Kalidüngemittel 2614* D.
- Stein (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Stein (H.)**, Austin (W. E.) u. Liebowitz (I.), Bleichen v. Fellen 3832* E.
- Stein (Helmut)** s. Böhringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Stein (L.)**, Über d. Stand d. Filtertuchfrage in d. keram. Industrie 1352.
- Stein (S.)**, Gips u. Anhydrit als Abbindeverzögerer 3093.
- Stein (V.)** s. Chemische Fabrik „Norgine“ Stein (V.).
- Steinau**, Schwerspat u. Blanc fixe 3487.
- Steinbeck (H. J.)** s. Vollhase (E.).
- Steinberg (S.)**, Verss. zur Ferro-Titan-Darst. [2628].
- Steinbrecher (H.)**, Einfl. d. Korngröße auf d. Entzündbark. v. Kohlenstaub 464.
- Steinbrück**, Entfernen d. störenden Schaumes bei d. Vakuumdest. 103.
- Steindorff (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Rößner (H.).
- Steiner (H. E.)**, Einfl. d. W.-Geh. auf d. Saugkraft d. Bodens 1851.
- Steiner (W.)** s. Bay (Z.).
- Steiner (W. L.)** s. Dains (F. B.).
- Steinfatt** s. Densch.
- Steinfatt (F.)**, Bacterium linens u. seine Bezieh. zu einigen seiner Begleitorganismen in d. Käserotschmiere beim Eiweißabbau in Milch 1631.
- Steinhoff (E.)**, Glycerin zur Vergüt. v. Chinaholzöl 769.
- Steinhoff (G.)**, H_2SO_4 -Best. in Hackfleisch mitt. Benzidin 2817. — s. Kraft (B.).
- Steinhorst (W.)** s. Auerbach (R.).
- Steinitz (E.)** u. Richards (E. T.), Neue Verwend.-Gebiete für Al 1998.
- Steinitz (E. W.)**, Wertbest. v. Schmiermitteln 2500.
- Steinitz (H.)**, Behandl. d. Diabetes mit Cholosulin 3205.
- Steinitz (O.)**, Verwend. v. Öl u. Fett bei d. Stahlbearbeit. 3130.
- Steinke (E.)**, W.-Versenkness. d. durchdringenden Heßschen Strahl. 2053. — Heßsche Strahl. 795.
- Steinkühler (M.)**, Therapeut. wirkende Salzm. 1331* D.
- Steinlauf (E.)**, Leuchtplatte für Lumino-graphie 1087* D.
- Steinmetz (A.)**, Kondensationsanlagen 3495.
- Steinmetz (H.)** s. Nothhaft (J.).
- Steinschneider (M.)** u. Stolz (E.), Theorie d. Sulfittkochprozesses 1246.
- Steinwehr (H. v.)**, Geschichtl. Entw. d. elektr. Einheiten 1903.
- u. Schulze (A.), Sehr reines Hg 1113. — Elektr. Ni-Ofen für metallkundl. Unters. 2769.
- Stejskal (K.)**, Herst. v. Nahrungsmitteln, d. d. Körper deh. Einreiben in d. Haut zugeführt werden 3461* Schwz.
- Stelkens (W.)**, Leimen v. Leder 1258* E.
- Stellawerk-Akt.-Ges. vorm. Wilisch & Co.**, Auskleidd. für Hitze u. chem. Agentien ausgesetzte Gefäße 1026* D. — Glühen v. Metallgegenständen u. dgl. in Glühgefäßen 3102* D.
- Steller (M.)**, Stetige Athererzeugung. 2794.
- Stelling (O.)**, K-Röntgenabsorpt.-Spektr. v. Cl in raumisomeren organ. Verb. 3745.
- u. Olsson (F.), Zusammenh. zwischen chem. Konstit. u. K-Röntgenabsorptions-spektra. 9. Mitt. Chlorosalze. 1. Mitt. Feste Chlorosalze 3152.
- Stempel (E.)** s. Hackspill (L.).
- Stenberg (S.)**, Psychose u. Blutlipotide. Quantitative Veränderr. d. Gesamtcholesterins u. d. Gesamtfettsäuren im Blut. 1. Mitt. Manisch-depressives Irresein 402.
- Stender (O.)** u. Amsler (C.) Verstärk. u. Verlänger. lokalanästhesierender Wrkgg. dch. Hühnerweiß in Verss. an d. Hornhaut d. Auges 1494.
- Stengel (F.)** s. Kerti (F.).
- Stengel (W.)** s. Fuchs (W.).
- Stenger (E.)**, Geschichte d. Photographie [1736].
- Stenger (K.)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Stent (H. B.)** s. Subrahmanyam (V.).
- , Subrahmanyam (V.) u. Walker (T. K.), Mechanism. d. Fettsäureabbaus dch. Pilzarten. 3. Mitt. 698.
- Stenvik (K.)** s. Metallges. Akt.-Ges.
- Steopoe (A.)**, Einfl. v. Traß auf d. Abbindezeit v. Zementen 2467.
- Stepanenko (M. A.)** s. Kusnetzow (M. I.).
- Stepanow (A.)** u. Kusin (A.), Wrkg. d. Hefen-enzymen auf Glyoxylsäure 3683.
- Stepanow (A. W.)**, Einführ. in d. organ. Chemie [2571].
- Stepanow (D. W.)** s. Gurwitsch (M. N.).
- Stepanowa (F. N.)** s. Tschitschibabin (A. E.).
- Stephan (E.)** s. Ruff (O.).
- Stephan (J.)**, Unters. fermentativer Teilprozesse bei d. Samenkeim. 2107.
- Stephan (K.)**, Asiat. Lacktechnik 1545.

- Stephan (M. J.), Umwandl. v. Ölteer, erhalten deh. Tieftemp.-Verkok. v. Kohle, in Leichteöle 1558.
- Stephan (R.), Perorale Insulin-Wrkg. u. perorale Insulintherapie 245. — Wirkungsart d. gallensauren Insulins bei subcutaner Anwend. 995. — Prakt. Ergebnisse u. Indikatt. d. Diabetesbehandl. mitt. peroraler Insulinzufuhr 2268.
- Stephens (H. N.), Anorgan. Schmiermittel für Hähne 3462.
- Stephens (W. R.) s. Bond (P. A.).
- Stephenson (H. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Stephenson (R. J.) s. Robertson (A.).
- Stepp (W.), Unentbehrlichk. d. Vitamine für d. Leben 1961.
- u. Sauer (J.), Unterss. über d. Restkohlenstoff d. menschl. Blutes mitt. Mikromethodik. 2. Mitt. Einfl. d. Insulins auf d. Restkohlenstoff v. Diabetikern 245.
- Steppun (O. A.) u. Pawlenko (S. M.), Vergl. Unters. d. pharmakol. Eig. v. Nicotin u. Derivv. 2273.
- Stern (E.), Zur Mikrographie d. Farbfilme 2633.
- , Hollander u. Behne, Mikrographie d. Farbfilme 902.
- Stern (F.) s. Bergmann (M.).
- Stern (M.) s. Chemische Fabrik Schlutup M. Stern.
- Stern (O.) s. Estermann (I.); Knauer (F.).
- Stern (R.) s. Cobet.
- Stern (R. O.) u. Findlay (G. Marshall), Nervensystem d. mit Vitamin-B₁ u. -B₂-freiem Futter ernährten Ratte 3075.
- Stern (T. E.), Elektronenemiss. v. Metallen mit Oberflächenschichten im elektr. Feld 2522. — Elektrizitätsleit. in Metallen u. verwandte Erschein. 3530.
- Sternberg (T.), Fermentschwäche als Fernsymptom d. Lungentuberkulose 2277.
- Sternier-Rainer (L.), Edelmetalllegirr. u. Amalgame in d. Zahnheilkunde [1827].
- Sternier-Rainer (R.) s. American Lurgi Corp.
- Stettbacher (A.), Sprengstoffwesen 1924—27 152. — Sprengstoffwesen 1924—28 1570. — Explosivstoffe 3138* E.
- Stetter s. Fränz (H.).
- Stetter (G.) s. Schmidt (E. A. W.).
- Stetzenko (I.) u. Pantelejew (I.), Abhängigk. zwischen d. Acidität u. d. Erstarr.-Punkt v. Fetten 1068.
- Steudel s. Massatsch (C.).
- Steudel (H.), Desamidocasein. 2. Mitt. 3057. — Hefenucleinsäure. 6. Mitt. 3446.
- Steven (A.), Einfl. d. N-Düng. auf d. Eiweißgeh. v. Braugerste 1850. — Landwirtschaftl. Praxis u. Nitrophoska 3714.
- Stevens (H. P.) u. Stevens (W. H.), Rubber [1387].
- Stevens (K. R.) s. Waksman (S. A.).
- Stevens (R. E.) s. Hamm (H. A.).
- Stevens (R. H.) s. Rhodesia Broken Hill Development Co.
- Stevens (W. H.) s. Stevens (H. P.).
- Stevenson (E. P.) s. Little (A. D.) Inc.
- Stevenson (M.) s. Devoto (G.).
- Stewart (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; U. S. Chemical Products Co.
- Stewart (A. D.) u. Banerjee (N. L.), Über d. Herst. v. Ghee u. dessen Einfl. auf d. gesetzl. Vorschriften 1552.
- u. Ghosal (S. C.), Keimtötende Wrkg. d. Abwässerreinig. mit akt. Schlamm 2938.
- u. Sheperd (E. S.), Strohnappe 461* A.
- Stewart (A. W.) s. Mac Master (J. C.); Russell (A.).
- Stewart (D.) & Co. Ltd. u. Talbot-Crosbie (J. B.), Zuckergewinn. deh. Extrakt. v. zuckerhalt. Stoffen 1064* E.
- Stewart (G. N.), Die Nebennieren 2748.
- Stewart (G. W.), Streuung d. Röntgenstrahlen in Fil.: Isomere v. n-Octylalkohol 328. — 2 Arten d. Assoziat. v. Alkoholl. im fl. Zustand 2842. — Ausmaß d. cytotakt. Beding. in einer Fl. nach Beobacht. an Triphenolmethan 3150. — s. Smyth (C. P.).
- Stewart (J.), Über d. N-Stoffwechsel v. Schafen bei proteinreicher Diät 2118.
- Stewart (J. Q.), Unbestimmtheitsprinzipien im Zusammenhang mit K u. e 2352.
- Stewart (L. E.) s. Rolland Glass Co.
- Stewart (T. D.) u. Smith (D. M.), Chlorier. v. 1,2-Dichloräthan. Einw. v. O₂ auf d. Rk. zwischen Äthylen u. Cl 358.
- Stewart-Warner Corp. u. Manning (Fred W.), App. zur ununterbrochenen Raffination v. Motorenölen während d. Betriebes d. Motors 470* A.
- Stheeman (A.), Zus. u. chem. Eig. v. Blutfarbstoffen u. verwandten Verbb. 3444.
- Stiasny (A.) s. Tóth (J.).
- Stiasny (E.), Zus. u. Eig. v. Einbadchrombrühen 786, 2672. — Bestimm. d. Unlös. in Gerbextrakten 1258. — Beizen 1419.
- u. Jalowzer (B.), Gerben v. Häuten u. Fellen mit Fe-Verbb. 2674* D., E., 3511* A., E., F.
- , Olschansky (E.) u. Weidmann (S.), Zum Verständnis d. Chromgerb. 9. Mitt. Basischmachen v. Chrombrühen mit Soda 1257.
- Stich (C.), Colorimetr. Nachw. v. Aceton im Harn 562. — Benutz. v. Gas- u. Elektrowärmeregeln 862.
- Stich (E.), Elast. u. biegungsfeste Kunsthorn-MM. aus Casein 2658* D.
- Stich (E. G.), Rentabilisier. d. Spiritus- u. Hefefabriken 3494.
- Sticha (K.), Kneifl (J.) u. Hubáček (J.), Marmorersatz 3713* Ung.
- Stickels (A. E.) s. Macht (D. I.).
- Stickstoff-Werke Akt.-Ges. s. Ehrlich (V.).
- Stickstoffwerke G. m. b. H., Franck (H. H.) u. Mangold (P.), Cyanate d. Alkalien u. Erdalkalien 2164* D.
- Stieber (C.) s. Pacsu (E.).
- Stieger (G.) s. Schumacher (H.-J.).
- Stieltjes (A.), Behandl. d. Früchte d. Ölpalme 2985.
- Stiepel (C.), Umwandl. hochmol., ungesätt. organ. Säuren in ihre Äthersäuren 2185* D. — Mackey-Proben u. Spinnschmalzenöle 3735. — s. Chemisches Laboratorium Dr. C. Stiepel.

- Stievenart (A.)**, Vorr. zum Entstauben v. Gasströmen 1342*F.
- Stifter (W. W.)** s. Mitchell (P. C.).
- Stigler (E.)**, Aufnahme u. Ausscheid. d. S dch. d. Haut 252.
- Stiles (H. R.), Peterson (W. H.)** u. **Fred (E. B.)**, Natur d. Säuren, d. bei d. Vergär. v. Mais dch. Clostridium acetobutylicum entstehen 240.
- Still (C.)**, Rohschwefel 274*F. — Reiner Rohschwefel 2041* D. — H_2SO_4 -Wiedergewinn. aus d. Abfallsäure d. Bzl.-Reinig. 2197* D. — $(NH_4)_2SO_4$ 2607* E., F.
- Still (E. U.)**, Physiologie d. Sekretins. 1. Mitt. Darst. u. Isolier. 2913. — s. La Barre (J.); Ries (F. A.).
- u. **Shpiner (L. B.)**, Physiologie d. Sekretins. 2. Mitt. Wrkg. d. gerein. Sekretins auf d. Blutzucker 2914.
- Stillman (J. W.)** u. **Bartleson (T. L.)**, Anordn. eines Titriertisches 2460.
- Stillwell (A. G.)**, Düngemittel o. dgl. 1358* A.
- Stimpson (W. C.), Gray (B. L.)** u. **Grennan (J.)**, Foundrywork [2160].
- Stimson (H. F.)** s. Osborne (N. S.).
- Stimson (R. W.)**, Verarbeitung v. Erzen zwecks Herst. v. Chromaten, Manganaten, Molybdaten, Titanaten, Uranaten u. a. 733* E.
- Stine (C. M.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Stiner (O.)**, Staphylokokkenpneumonie als Symptom einer Avitaminose 1170.
- Stinnes (M.)** s. Gewerkschaft M. Stinnes; Zeche M. Stinnes.
- Stintzing (H.)**, Automat. Nachw., Mess. u. Zähl. v. Einzelteilchen belieb. Art, Form u. Größe 1340* D. — Einricht. zum automat. Nachw., Mess. u. Zähl. v. Einzelteilchen belieb. Art, Form u. Größe nach Patent 485155, bes. zur Erzeug. sehr enger Strahlenbündel 1340* D.
- Stirm (K.)**, Entw. u. Stand d. Mottenecht-imprägnier. mit Eulan 2490.
- Stock (A.)**, Über d. Umgehen mit Hg 1667.
- u. **Ramser (H.)**, Epidiaskop für Vorles.-Verss. 2349.
- , **Stähler (A.)** u. **Hake (A.)**, Praktikum d. quantitat. anorgan. Analyse [2778].
- , **Wiberg (E.)** u. **Martini (H.)**, Borwasserstoffe. 13. Mitt. Darst. 3419.
- u. **Zimmermann (W.)**, Tierverss. über d. Aufnahme v. Hg aus Hg-halt. Luft 1003. — Dampfdrucke d. Hg bei niedrigen Temp. 3651.
- Stock (E.)**, Nachw. v. Bzl. in Gemischen 2596. — Best. d. Farbzahl v. Ölen, Lacken u. ähnl. Prodd. 3363. — s. Dieterich (K.).
- Stock (P.)**, Härten v. Eiweißhalt. Subst. 2658* D.
- Stockbarger (D. C.)** u. **Burns (L.)**, Methth. d. Strahl.-Mess. mit Filtern 2452.
- Stockdale (D.)**, Zus. d. Eutektica 3600.
- Stocké (A.)**, Akute Xylol- u. Toluolvergift. beim Tiefdruckverf. 1511.
- Stocker (W.)**, Verss. mit Käsesalzen verschied. Körn. 606. — s. Becker (H.).
- Stockfisch (K.)**, Vork. u. Gewinn. v. He in Vereinigten Staaten v. Amerika 1020.
- Stockhausen (J.)**, Verwend. toerfreier Pappen in d. Landwirtschaft u. im Gartenbau 1522.
- Stockhausen (W.)**, Die Seidenerschwer. 2. Mitt. Silicatprozeß 772; 3. Mitt. Röntgenograph. Unterss. an Seiden in verschied. Erschwer.-Stadien 772. — Seidenerschwer. 1402.
- Stockhausen & Co.** s. Chemische Fabrik Stockhausen & Co.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag**, Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Essigsäure 2163* D.
- u. **Thorin (E. G.)**, Verf. u. App. zur Darst. v. Essigsäure aus Acetaldehyd 1219* Schwed.
- Stockman (I. S.)** s. Burkser (E. S.).
- Stockman (R.)**, Lathyrismus 3693.
- Stockmar (H. A.)**, Leichte Ziegel u. dgl. 1198* A.
- Stocks (H. B.)**, Industriell verwendete kolloide Stoffe 750.
- Stoddard (J. L.)** u. **Drury (P. E.)**, Titrat.-Meth. für Blutfett 2597.
- Stöcker (J. F.)**, Zur Naphtholfärb. 1700.
- Stöckli (A.)**, Azotobactermeth. zur Best. d. pflanzenaufnehmbaren P_2O_5 d. Bodens 1676.
- Stöhr, Gefäßbüdg.-Verss. auf Moorboden** 1674.
- Stöhr (R.)** s. Haam (E.).
- Stoeltzner (W.)**, Kohlehydratnahr. für d. Säuglingsernähr. Nährzucker u. Kinderzucker 3455.
- Stoianescu (V.)** s. Danaila (N.).
- Stormer (C.)**, Spekt. d. sonnenbelichteten Nordlichts u. d. Nordlichts im Erdschatten 3746. — Spekt. d. sonnenbelichteten Nordlichtstrahlen 3746.
- Störmer (G.)** s. Einstein (O.).
- Störmer (R.)** s. Holm (R.).
- Stötter (H.)**, Fortschritte auf d. Gebiet d. Mottenschutzes dch. „Eulan neu“ 919. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Stöwener (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Stoffels (J.)** s. Maschinenfabrik Eßlingen.
- Stokes (C. L.)**, Vorr. zum Reinigen v. Schmierölen 1568* A.
- Stoklasa (J.)**, K. Neuberg 2837. — Einfl. d. J-Ions auf d. Wachstum u. d. Zellvermehr. d. Halophyten 3682.
- , **Hruban (J.)** u. **Penkawa (J.)**, Physiolog. Wrkkg. d. α -, β - u. γ -Strahlen d. Ra auf d. Dynamik u. Energetik d. CO_2 -Assimilat. 3065.
- Stoland (O. O.)** s. Esau (J. N.).
- u. **Esau (J. N.)**, Wrkg. v. Leberextrakt auf Nebenschilddrüsenlose Hunde 3454.
- Stoll (M.)** u. **Scherer (W.)**, Oxydat. v. Cyclopolymethylenketonen mit H_2O_2 u. O_3 3181.
- Stollé (R.)** u. **Henke-Stark (Fr.)**, Tatzelabkömmlinge 2890.
- u. **Perrey (H.)**, Einw. v. Diazoverbb. auf Tetrazolylsulfide 2416.
- , **Pollecoff (F.)** u. **Henke-Stark (F.)**, Tetrazolidihydridabkömmlinge 3438.
- Stolley (R. H.)**, Corpn. Reinigen v. Lösungsmm. 2460* F.
- u. **Boon (G. B.)**, Reinigen v. nichtwäss. Waschfl., wie Gasolin 316* A.

- Stoltzenberg s. Chemische Fabrik Dr. Stolzenberg.
- Stoltzenberg (H.), Erziel. eines Tropfenfeldes aus großen Höhen 2947*D. — s. Danneel (H.).
- Stolz (E.) s. Steinschneider (M.).
- Stolz (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Böttcher (K.).
- Stommel s. Kehren.
- Stone jr. (J. F.) s. Kohler (E. P.).
- Stone (S. B.), Ursprung d. chem. Elemente 3399.
- Stoner (E. C.) Magnetism. [1278]. — Magnet. Momente d. Ionen 2852.
- Stoops (W. N.) s. Smyth (C. P.).
- Storch (H. H.) s. Lacy (B. S.); Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Storey (O. W.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.
- Storey (R. A.) s. Read (J.).
- Storp (W.) u. Abel (P.), Keimfreies Katgut 1825*D.
- Stothart s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
- Stott (P. H.), Chemie in ihrer Anwend. auf d. Druckerei. 1541. — Chemie im Zeugdruck. 2799.
- Stotz (R.), Glühen v. Grau- u. Temperguß 1205.
- Stoughton (B.) u. Greiner (E. S.), Fe-Si-Diagramme 3596.
- Stout (H. H.), Reinigen v. Cu 3828*E. — Reinig. v. Metallen 3828*E.
- Stowell (E. Z.) u. Redeker (H. E.), Rolle d. H₂ im schwingenden Lichtbogen 491.
- Strachan (J.), Herst. u. Behandl. v. Cellulose in d. Papierindustrie 1402.
- Strack (E.) s. Wrede (F.).
- Strack (W.) s. Schneek (A.).
- Straehler (H.) s. Seeliger (R.).
- Strafford (J. G.) s. Sinclair Refining Co.
- Strafford (N.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Strain (H. H.), Ammonolyse v. Ketonen 2558. — Ammonofuraldehyd 3050. — s. Spoehr (H. A.).
- Strand (A. L.), Mess. d. Giftwrkg. v. Insektenbekämpf.-Mitteln 2471.
- Strang (E.) s. Koller (G.).
- Strani (M.) s. Clauser (F.).
- Stransky (E.), Lipodystrophie um d. u. fernab v. d. Injekt.-Stellen nach Insulinbehandl. bei Diabetes mellitus 1959.
- Stransky (S.) u. Hansgig (F.), Reinig. v. Crackbenzinen 2200*D.
- Strasser (E.) s. Weissberger (A.).
- Strasser (J. P.), W.-Dichte Misch. 1256*A. — Stärke in d. Papierfabrikat. 3120.
- Stratford (C. W.), Raffinieren v. Ölen 3136*E.
- Stratford (W. M.) s. Texas Co.
- Stratmann & Werner, Aktivier. v. Eßwaren u. festen Nahrungsmitteln 766*F. — Kristallpulver aus MgCl₂ enthaltenden Salzlsgg. 3342*D. — Kühlsole 3338*F.
- Straub (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Straub (H.), Alimentäre Säuer. u. Alkalisier. 544.
- Straub (J.), Bleichen v. Mehl 301*E., 766*F. — Organ. Superoxyde 893*E. — Organ. Superoxyde 1023*F.
- Straub (J.) u. Malotauz (R. N. M. A.), Erstarr.-Kurven v. Kakaobutter 1400.
- Straub (W.), Rektalnarkose mit Avertin. 2. Mitt. (Ausscheid. u. Nebenwrkgg. 3576. — s. Schübel (K.); Wieland (H.).
- Strauch (C. M.) s. Morgan (A. F.).
- Strauß (E.) s. Leipunsky (A.).
- Straumanis (M.), Elektrochem. Verh. u. d. Auflösungsgeschwindigk. v. Zinkeinkry-stallen in H₂SO₄ 3397.
- Strauss (B.), Schottky (H.) u. Hinnüber (J.), Carbidausscheid. beim Glühen v. nicht-rostendem unmagnet. Cr-Ni-Stahl 2950.
- Strauss (E.) s. Bauer (H.).
- Strauß (G.), Elektr. u. therm. Unterss. an Elektrofiltern in Braunkohlenbrikett-fabriken 3127.
- Strauß (K.) s. Goldschmidt (S.).
- Strebing (R.) u. Reif (W.), Mikrobest. d. Mg mit o-Oxychinolin u. seine Trenn. v. Ca 1185.
- u. Zombory (L. v.), Maßanalyt. Verf. zur Best. v. Ba- u. SO₄-Ionen 713.
- Streck (G.), Trocknen d. Ziegel 2468.
- Strecker (O. C.), Gewinn. v. Zellstoff 776*D.
- Strecker (W.), Einführ. in d. anorgan. Chemie [352].
- Streeter (H. W.), Phenolgeschmack u. -geruch in W.-Versorgg. d. am Ohio liegenden Städte 1347.
- Strehlenert (R. W.), Brennmaterial 3133*A.
- Streight (H. R. L.) s. Clark (R. H.).
- u. Hallonquist (E. G.), Kathod. Hlg. Elektrolyse v. Hlg.-Aminen 19.
- Streitwolf (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Strelkow (S. A.), Konstrukt. eines monochromat. Absorptiometers 3579.
- Strelzow (W.), Einfl. einiger pharmakolog. Subst. auf d. sympath. Innervat. d. Skelettmuskeln 3810.
- Strevens (J. L.), Extrakt. v. Öl aus festen Brennstoffen, Ölschiefer, Torbanit 3848*E.
- Stribling (R. M.) s. Mullin (C. E.).
- Stricker (P.) s. Grüter (F.).
- Stricks (W.) s. Paweck (H.).
- Strieter (O. G.) s. Shaw (M. B.).
- Strobl (H.) s. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.
- Strock (L. W.), Spessartit v. Avondale 1756.
- Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Stroud jr. (W. F.) s. Atlantic Refining Co.
- Strout (A. L.), Verbesserr. im Crackbetrieb 1560.
- Strübin (M.), Über Sublimat. v. Stoffen 871.
- Struffmann (F.) s. Rojahn (C. A.).
- Struns (F.), Myosalvarsan in d. Behandl. d. Lues congenita 1648.
- Struve (K.), Salzen v. Heringen für Räucher-, Brat- u. Kochzwecke 1712.
- Struve (O.), Druckeinfl. in Sternspektr. 171.
- u. Higgs (C. D.), Ca-Linien v. Sternen d. Spektraltypus A u. B. 329.
- Struyk (A.-P.) s. Rapkine (L.).
- Stryker (D.) s. Texas Co.
- Stuart (A. T.), Zelle für d. Elektrolyse v. W. 567*D.
- Stuart (E. H.) s. Lilly, Eli & Co.
- Stuart (H. A.), Verlauf d. elektr. Momente in homologen Reihen 1903. — Kerreffekt

- an Gasen u. Dämpfen. 1. Mitt. Meth. u. Ergebnisse für SO_2 , CH_3Cl , CH_3Br , $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ u. $(\text{CH}_3)_2\text{O}$ 2520. — s. Wolf (K. L.).
- Stuart (J. M.)** u. **Wormwell (F.)**, Herst. v. Leitfähigkeitswasser. 2. Mitt. 3578.
- Stuart (M.)**, Zur Hautbehandl. geeignete plast. MM. z. B. medicin. Seifen u. dgl. 711* F.
- Stucki (C.)** s. Laesser (W.).
- Stucky (C. J.)**, Enthält Handelsinsulin eine Subst., die bisher Vitamin B genannt wurde ? 2917. — s. Rose (W. B.).
- Studiengesellschaft für Gasindustrie m. b. H.** s. Ges. für Industrie gasverwertung m. b. H.
- Stueckelberg (E. C. G.)**, Gleichzeit. Ionisat. u. Dissoziat. v. O_2 u. d. Intensität d. ultraviolett. O_2^+ -Banden 329. — s. Smyth (H. D.).
- u. **Morse (P. M.)**, Störungsrechn. d. Wasserstoffmoleküls u. d. Wasserstoffmoleküls 327. — Wiedervereinig. v. Elektronen u. α -Teilchen 3003.
- Stücklen (H.)**, Temp. im Unterwasserfunken 3409.
- Stuer (B. C.)** s. Kali-Chemie, Akt.-Ges.
- Stüsser (R.)** s. General Aniline Works, Inc.
- Stuhl (K.)**, Das Surabier d. Sumerer in Babylonien, d. Inder u. Perser 2046. — Altgerman. Braustätten 3394.
- Stuhlmann (H.)** s. Hock (H.).
- Stuhlmann jr. (O.)** u. **Trawick (M. W.)**, Hg-Spekt. in elektrodenloser Hochspann.-Entlad. 1591.
- Stumpen (H.)** s. Zwetsch (A.).
- Stumper (R.)**, Dampfkesselschäden 417. — Ba-Aluminat in d. Speisewasserbehandl. 1839, 2783. — Aufbereit. d. Kesselspeise-W. 2604.
- Stupnikow (S. D.)** u. **Wulfson (M.)**, Fabrikat. v. Bertholletschem Salz 2590.
- Sturbelle (L.)**, Ausziehen v. Metallverbb. aus Erzen 2964* F.
- Sturm (E. E.)** u. **Sturm (O. O.)**, Möbelpoliermittel 3392* A.
- Sturm (O. O.)** s. Sturm (E. E.).
- Stursa (F.)** s. Vesely (V.).
- Stutzer (O.)**, 2 Gesteine aus rumän. Ölbohr. 1757.
- Style (D. W. G.)** s. Gray (L. T. M.).
- Subal (H.)** s. Haakh (H.).
- Subarew (B. I.)** s. Iljinski (P. W.).
- Subbarow (Y.)** s. Fiske (C. H.).
- Subero (E. Garcia)** s. Campo (A. del).
- Subrahmanyam (V.)**, Rkk. zwischen Milchsäure u. Permanganat bei tiefen Temp. 363. — Best. 1. Kohlehydrate, Milchsäure u. flücht. Fettsäuren im Boden u. biol. Medien 1201. — Biochemie d. W.-gesätt. Böden. 3. Mitt. Zers. v. Kohlehydraten mit bes. Berücksicht. d. organ. Säuren 1675. — s. Pillai (T. R. N.); Sundaram (P. S.); Stent (H. B.).
- , **Stent (H. B.)** u. **Walker (T. K.)**, Fettsäureabbau dch. Schimmelpilze. 4. Mitt. 2575.
- Sucheni (L.)** s. Dziwowski (K.).
- Sucher (A.)**, Eigenart. Wrkgg. v. Parathyroidaepräp. 542.
- Suchier (A.)**, Ausführungsform d. „Citratmeth.“, Vereinfach. d. Konventionsmeth. 887. — Reagenzpapier zum Nachw. kleiner Mengen Phosgen 1189.
- Suchtelen (F. H. H. van)**, Energetik u. Mikrobiologie d. Bodens. 3. Mitt. 2296.
- Suchy (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Sucin (G.)** s. Spacu (G.).
- Sucksmith (W.)**, App. zur Mess. d. magnet. Suszeptibilität 2524.
- Sudzuki (H.)** s. Goto (K.).
- Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke Akt.-Ges.**, Vakuumgefäße 2603* D.
- Süllwald (A.)**, Zur Kenntnis d. Citronensäurelöslichk. d. H_3PO_4 d. Thomasschlacke 1357.
- Suematsu (T.)**, Einfl. v. Sake auf d. Gewebe d. endokrinen Organe 2114. — s. Takahashi (T.).
- Sümeji (S.)** u. **Haintz (E.)**, Über Stryphonon 1497.
- Süpfle (K.)**, Beteilig. d. O_2 bei d. oligodynam. Metallwrkg. 706.
- Süßkind (B.)**, Krit. Betracht. zur Rohkosternähr. d. Gesunden 92.
- Suga (T.)**, He-Bogen 1430. — s. Takamine (T.).
- Sugden (B.)** s. Technicolor Motion Picture Corp.
- Sugden (J. A.)**, Feuerfeste Stotie für Gaswerke 3093.
- Sugden (S.)** s. Burstall (F. H.).
- Suge (Y.)**, Ein Kryostat mit fl. Luft für Temp. unterhalb d. Tripelpunktes v. O_2 712.
- Sugino (R.)**, Einfl. eines Zusatzes v. Protein auf d. Oberflächenspann. einer Lsg. v. glykocholsaurem Na 185.
- Sugiura (K.)** u. **Benedict (S. R.)**, Wrkg. v. Farbstoffen auf d. Wachstum transplantabler Tumoren 3694.
- Sugiura (Y.)**, Übergangswahrscheinlichk. zwischen zwei Zuständen mit positiver Energie im Zentralfeld 635. — Richt.-Verteil. d. Intensität d. kontinuierl. Röntgenspekt. 1894.
- Suguro (M.)**, Hormon u. Vitamin. 1. Mitt. Einfl. d. Insulins auf Vitamin-B-Mangel im Lichte d. akt. immunisator. Agglutininbldg. bei Kaninchen. 3806; 2. Mitt. Einfl. d. Thyroidins auf d. avitaminösen (Vitamin B) Tiere im Lichte d. immunisator. Agglutininbldg. 3806; 3. Mitt. Einfl. d. Hormone d. Hodens auf d. Vitamin-B-Mangel im Lichte d. immunisator. Agglutininbldg. bei Kaninchen 3807; 4. Mitt. Einfl. d. Adrenalins auf d. Avitaminose im Lichte d. immunisator. Agglutininbldg. 3807; 5. Mitt. Einfl. d. Pituitrins auf d. Avitaminose (Vitamin B) im Lichte d. immunisator. Agglutininbldg. bei Kaninchen 3807.
- Suhrmann (R.)**, Beziehh. zwischen d. n. lichtelektr. Effekt u. elektr. Oberflächeneig. verschiedener Metalle 944. — Absorptionsspekt. d. Blutes u. seiner Bestandteile 3454.
- Suida (H.)**, Konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure 3608* Oe. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Titsch (H.)**, Acetylholz, Bind. d. Inkrusten u. neuer Weg zur Trenn. d. Holzbestandteile 365.

- Sulfrian (A.)**, Rationale Maßzahl für d. W.-Analyse 419. — Kleiner Gasmuffelofen 1975.
- Sullivan jr. (F. W.)** s. Standard Oil Co.
- Sullivan (J. D.)**, Vorr. zur Einhalt. einer konstanten Strömungsgeschwindigk. v. Fl. 557.
- Sullivan (M. X.)** s. Clark (W. M.).
- Sullivan (R. C.)** s. Mc Lean (S.).
- Sulman (H. L.)** u. **Picard (H. F. K.)**, Behandeln v. Sn-Erzen 2626*E.
- Sulphur & Smelting Corp. u. Westcott (E. W.)**, Eisenoxyd 3343*E.
- Sulzberger (N.)**, Rasiermittel 2028*A.
- Sumi (M.)**, Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Ergosterin 250. — Vitamin D. 1. Mitt. Sein Einfl. auf Vitamin A. 704. — Einfl. d. Vitamin D auf Vitamin A 1323.
- Sumner (J. S.)**, Reinig. d. Urease dch. KrySTALLISAT. u. elementare Zus. d. Krystst. 2431.
- Summers (S. L.)**, Methylendisalicylsäurederiv. 1653*A.
- Sun (T. P.)**, Einw. v. Nebennierensubst. auf d. Muskelaulyse in vitro 2748.
- Sun Maid Raisin Growers of California u. Dale (J. K.)**, Sirup 2651*A.
- u. **Denny (H. W.)**, Traubensirup 3372*A.
- u. **Forrest (T. W. W.)**, App. zur Erzeug. v. Ozon 1840*A.
- Sun Oil Co. u. Pew jr. (A. E.)**, Dest. v. Mineralöl 1081*A.
- , **Pew jr. (A. E.)** u. **Thomas (H.)**, Gasolin aus Mineralöl 781*A. — Dest. v. Mineralöl 1418*A. — Verf. u. App. zur Dest. v. Mineralöl 1566*A.
- Sundaram (P. S.)**, **Norris (R. V.)** u. **Subrahmanyan (V.)**, Unters. über Proteine ind. Nahr.-Mittel. 2. Mitt. Proteine d. Tauben-erbse (*Cajanus indicus*) 845.
- Sunde (C. J.)** s. **Kolthoff (I. M.)**; **Lauer (W. M.)**.
- Sunder (C.)** s. **Durand & Huguenin A.-G.**
- Sunder (H.)**, Neue Weißreserve unter Indigol 1701. — Neues Verf. zum Färben mit S-Farbstoffen 1701.
- Sundius (N.)**, Spilitgesteine 1757. — s. **Assarson (G.)**.
- Sundstrom (C.)** s. **Solvay Process Co.**
- Sundstroem (E. S.)**, Contributions to tropical biochemistry and physiology; 2, supplementary experiments on rats adapted to graded levels of reduced cooling power [3461].
- Sundström (O. A.)**, Fleckenreinig.-Mittel 2835* Schwed.
- Sunier (A. A.)**, **Rosenblum (C.)**, **Backhaus (A. A.)** u. **White (C. M.)**, Physikal. Methth. zur Trenn. konstantes. Gemische 3462.
- Sunshine Remedies Ltd.**, Seife, bes. Rasierseifenstange 1401*F.
- Supino (O.)**, Acido solforico e superfosfati minerali [501].
- Supniewski (J. V.)**, Chem. Konstitut. u. pharmakolog. Eig. d. Methylimidazolderivv. Imidazol, Imidazolyl-4-methylalkohol u. Imidazol-4-aldehyd 3809.
- Supples (G. C.)** s. **Hess (A. F.)**.
- Suran (L.)**, „Delthirna“-Frage 144.
- Sure (B.)**, Nahr.-Erfordernisse für Frucht-bark. u. Lactat. 21. Mitt. Über d. Rolle d. Weizenöls bei d. Lactat. 2442.
- Surie (E.)** s. **Mallanby (E.)**.
- Surra (L.)** s. **Belladen (L.)**.
- Susemihl (W.)** s. **Auwers (K. v.)**.
- Susi (A. K.)** s. **Kondyrew (N. W.)**.
- Sussarow (M. B.)** s. **Ssaposchnikow (A. W.)**.
- Sussman (M. L.)** s. **Gold (H.)**.
- Sussmanowitsch (M. W.)** s. **Jurganow (W. W.)**.
- Sussmilch (C. A.)**, **Clark (W.)** u. **Greig (W. A.)**, Geologie v. Port Stephens. 1. u. 2. Mitt. 958.
- Sustmann (H.)** s. **Fischer (Franz.)**.
- Susz (B.)** u. **Briner (E.)**, Ausbeuten bei d. Ozonbildg. dch. Entladd. u. ihre Verbesserung. 1449.
- Suszko (J.)** s. **Konopnicki (A.)**; **Mazak (P.)**.
- Sutax Ltd.**, Sterilisieren v. Nahr.- u. Genußmitteln 607* Aust.
- u. **Sutcliffe (J. W.)**, Sterilisieren v. Nahr.-Mitteln in Glas-, Metall-, Papp- oder a. Behältern 2980*D.
- Sutcliffe (A.)**, Elementary chemistry [2511].
- Sutcliffe (E. R.)**, Verf. u. Vorr. zum Destillieren kohlehalt. Stoffe 2501*D.
- Sutcliffe (J. W.)** s. **Sutax Ltd.**
- Suter (A. F.)**, Ostind. Kopale u. Dammarharze 134. — Schellack 3249.
- Suter (C. M.)** u. **Johnson (T. B.)**, Synth. v. Thiazolen, d. Phenol- u. Brenzcatechin-gruppen enthalten. 2. Mitt. 3555.
- Sutherland (J. W.)** s. **Stansfield (E.)**.
- Sutra (R.)**, Über d. Ferriäthylat. Antwort auf d. Arbeit v. **Thiessen u. Koerner** 2863.
- Sutter (H.)** s. **Wieland (H.)**.
- Sutton (R. M.)** u. **Mouzon (J. C.)**, Ionisat. v. He dch. positive K-Ionen 3403.
- Sutton (R. W.)** s. **Manley (C. H.)**.
- Suvapo (La) (Soc. Anon.)**, Kesselsteinverb.-M. 722*D.
- Suzue (M.)**, Physikal.-chem. Eig. d. Zellmembran. 3. Mitt. Faktoren, d. d. Sedimentationsgeschwindigk. d. roten Blutkörperchen bestimmen. 4. Mitt. Veränder. d. Permeabilität d. roten Blutkörperchen dch. hämolyt. Agentien; 5. Mitt. Ultramkr. Beobacht. über d. Hämolysen 2915.
- Suzuki (E.)** s. **Shoji (T.)**.
- Suzuki (K.)**, Katalyt. Red. v. Geraniol u. Citronellal mitt. Pt-Schwarz 3426.
- Suzuki (T.)**, Bezieh. zwischen d. innersekretor. Drüsen u. d. J-Stoffwechsel. 1. Mitt. Bezieh. zwischen d. Schilddrüse u. d. J-Ausscheid. im Harn 244; 2. Mitt. Bezieh. zwischen Corpus luteum, d. Nebennierenrinde u. d. J-Ausscheid. im Harn 244. — Einfl. d. Insulins auf natürl. u. erworbene Immunität. 3. Mitt. Einfl. d. Insulins auf d. Normal- u. Immunagglutininbildg. 246.
- Suzuki (Tazo) s. Akabori (S.)**.
- Suzuki (Tsuneo)**, Photograph. Chemie. 1. Mitt. Dispergier. v. Silberhalogeniden in wss. Medium 3632.
- Švec (F.)**, Gesetzmäß. Zusammenhang zwisch. Blutzuckergeh. u. Blutgerinnungszeit. 3. Mitt. 3804.
- Svedberg (A.)** s. **Folin (O.)**.

- Svedberg (T.), Carpenter (L. M.) u. Carpenter (D. C.),** Mol.-Gew. v. Casein. 1. Mitt. 2106; 2. Mitt. 2570.
- **u. Katsurai (T.),** Mol.-Gew. d. Phyko-cyans u. Phykoerythrins aus Porphyratenera u. v. Phykocyan aus Aphanizomenon flos aquae 983.
- **u. Sjögren (B.),** Mol.-Gew. d. Bence-Jones-Proteins 984. — Mol.-Gew. v. Amandin u. Excelsin 1628.
- Svenska Aktiebolaget Mono u. Rhodhe (O.),** Gasaanalyse 3585* Schwed.
- Svensson (E.),** Bandenspekt. d. Cadmiumhydrids 1899.
- Swaetichin (T.) s. Ohlsson (E.).**
- Swain (R. A.) s. Wadsworth Watch Case Co.**
- Swallen (L. C.) u. Boord (C. E.),** Synth. v. β -Bromalkyläthern, Verwend. für weitere Synthesen 3426.
- Swallow (E.),** Austral. Sandelholzöl im Vergleich mit d. officinellen 113.
- Swann jr. (S.) s. King (E. P.).**
- Swann (W. F. G.),** Ander. d. Restionisat, mit d. Druck in verschied. Höhen, u. ihre Bezieh. zur kosm. Strahl. 2686.
- Swanson (C. O.),** Auswert. d. Qualität v. Weizensorten deh. Kooperativverss. 2815.
- Swanson (E. E.),** 1. Mitt. Wrkg. v. Ephedrin, Pseudoephedrin u. Adrenalin auf d. Bronchiolen 1320.
- Swanson (W. W.) s. Schlutz (F. W.).**
- Sward (G. G.) s. Gardner (H. A.).**
- Swart (E.) s. Smits (A.).**
- Swarts (F.),** Einw. v. J auf trifluoressigsäures Ag in Ggw. v. Bzl. u. Chlf. 1763.
- Swartz (T. A.) u. Uhler (W. P.),** Elektr. Widerstandsmaterial 2780* A.
- Sweeney (O. R.) s. Gilman (H.).**
- Sweeney (W. T.) s. Hidnert (P.).**
- Sweetser (R. H.) u. Kinney (S. P.),** Moderne Hochofentheorie u. -praxis 1677.
- Swenarton (J.),** Über d. höheren Alkohole d. Gär. 763.
- Swenso Evaporator Co.,** Verdampfer 114 F.
- Swjaginczew (O. E.), Woronowa (E. A.) u. Chorunshenkow (S. J.),** Ternäre Rh-Salze. 2. Mitt. 3169.
- Swietoslawski (W.),** Über Methth. bei ebullioskop. u. tonometr. Unterss. 1828.
- **u. Bobińska (J.),** Verbrenn.-Wärme v. Campher, Azobenzol u. Hyrazobenzol 2062.
- **, Roga (B.) u. Chorazy (M.),** Entflammungstemp. fester Brennstoffe 1074.
- **u. Salcewicz, Ebullioskop. App. zur Unters. v. Fl.-Gemischen 2769.**
- Swift (C. K.) s. Houseman (Percy A.).**
- Swift (E. H.),** Benutz. d. JCl-Endpunktes bei d. volumetr. Analyse. 1. Mitt. Titrat. v. J 3579.
- **u. Gregory (C. H.),** Benutz. d. JCl-Endpunktes bei d. volumetr. Analyse. 2. Mitt. Titrat. v. arseniger Säure mit Permanganat u. Cersulfat 3579.
- Swift & Co.,** Emulgierter Käse 3114* D.
- **u. Parsons (C. H.),** Nahr.-Mittel 1240* A.
- **, Taylor (H. F.), Scherubel (E. F.) u. Phelps (G. W.),** Bleichen v. Öl u. Fett 3374* A.
- Swindells (H.),** Bodenbelag-M. 2470* Can.
- Swingle (H. S.),** Zus. d. handelsübl. sauren Bleiarсениats in Bezieh. zu seiner Schädlichk. 886.
- Swingle (W. W.) u. Pfiffner (J. J.),** Wss. Extrakt d. Nebennierenrinde hält doppel-seitig adrenalektomisierte Katzen am Leben 3802.
- Swings (P.),** Resonanzserien im S-Dampf 1096. — Strukt. d. Resonanzgruppen im S-spektr. 3005. — s. Gilard (P.).
- Swisher (D. P.) u. Sanders (P. W.),** Einfl. d. Walzens auf d. Plastizität v. Regeneraten 1061.
- Swiss Jewel Co.,** Künstl. Saphire 1519* F. — Künstl. Spinelle 1519* F. — Synth. Edelsteine 2610* Schwz.
- Swizyn (A.),** Elektr. Meth. zur Herst. eines stationären Ni-Katalysators für d. kontinuierl. Verf. d. Fetthärt. 3624.
- Swjaginczew (O.),** Fähigk. v. gesätt. Komplexverbb. zu weiterer Anlager. 29.
- Swjetlow (L. G.),** Säurebeständ. Fe-Si-Legier. 1033. — Osmot. Druck u. Permeabilität d. Membranen v. Forelleneiern 249.
- Sworykin (A.),** App. zur Best. d. Erhärt.-Grades verschiedener MM. 1197.
- Sykes (C.),** Molybdändrahtöfen 3089.
- Sykes (G. A.),** Trocknen v. Früchten, Fischen 2650* E.
- Sykes (W. P.),** Konst. d. Fe-Mo-Legier. 2301. — s. Chartkoff (E. P.).
- **u. Ellsworth (A. C.),** Dch. Kaltbearbeit. hervorgerufene Härteverteil. 3234.
- Syndicat d'Études et d'Applications Industrielles,** Formkörper aus Faserstoffabfällen 1407* F. — W.-Dichtmachen v. Faserstoffen 2187* F.
- **u. Pictet (R.),** Wss. Lsgg. v. SO₂ zur Holzbehandl. 775* F. — Gewinn. v. Cellulose 776* F.
- Syndicat Franco-Néerlandais,** Wiedergewinn. v. Kautschuk aus Altmateriel mit minderwert. Einschlüssen 447* D. — Kautschukgewinn. aus gebrauchten Kautschukgegenständen 602* Ung. — Kaltregenerier. v. Kautschuk, namentl. aus alten pneumat. Reifen 2023* Poln.
- **u. Danier (C.),** Regenerieren v. Kautschuk 2976* Can.
- Synthesit-Marmor G. m. b. H.,** S-Gußhohlkörper u. Verf. u. Vorr. zu seiner Herst. 464* D.
- Syntheta Akt.-Ges.,** Trockenspinnen v. Kunstseide 2035* F.
- Synthetic Ammonia & Nitrates, Ltd. u. Gordon (K.),** Wassergas 3135* E.
- **, Slade (R. E.) u. Gordon (K.),** Abscheid. v. NH₃ aus d. unter Druck stehenden Rk.-Gasen d. NH₃-Synth. 2941* D.
- Szajna (M.) s. Hilarowicz (H.).**
- Szakács (A.) s. Löbl (J.).**
- Szakáll (A.),** Antagonist. Wrkg. v. Cardiazol u. Histamin auf d. Atm. d. Meerschweinchen 2761.
- Szancer (H.),** Farbbrk. d. Eugenols u. d. Nelkenöls 3222. — Trinitrophenol als Zuckerreagens 267. — Bialsches Reagens u. einige Farbbrk. d. Kohlenhydrate 869. —

- Harn als Heilmittel 2838. — s. Bazowski (J.).
- Saato (P.)**, Interne Diabetesbehandl. mit Somadin 2268.
- Szarka (A.)**, Wrkg. v. „E“-Vitamin auf d. Ovarialfunkt. 11. Mitt. Inkret. u. Avitaminose 3451.
- Szebellödy (L.)**, Jodometr. Best. v. Ferro Eisen 1504.
- Szegö (L.)**, Katalyt. Oxydat. v. NO 3638.
- Székely (A.)**, Experimentelle Unters. über Leitfähigkeit, ionisierter Luft bei Hochfrequenz 177.
- Székely (S.)**, Konz. Milch 1398* D.
- Széki (T.)**, Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Geschmack v. Acylaminen 2742.
- Szelinski**, Nachw. v. Milchfälschsch. 3497.
- Szell (K.)**, Schwank. d. Rotat.-Energie d. mehratom. Gase 2370.
- Szell (L. von)**, Raffinieren des Mostes 3110.
- Szolocney (J.) u. Sárkány (I.)**, Wrkg. d. Coffeins auf d. Eiweißfrakt. d. Blutes 3070.
- Szendró (P.) u. Fleischer (G.)**, Quantitat. Mikrobest. d. As in Leichenteilen 112.
- Szent-Györgyi (A.)**, Funkt. d. Peroxydasesyst. u. Chemie d. Nebennierenrinde 400. — s. Drury (A. N.).
- u. **Drury (A. N.)**, Einfl. v. mit Nucleinsäure verwandten Stoffen auf d. Herz 256.
- Szép (J.)**, Wrkg. d. Pilocarpins auf d. Blutzucker 3069.
- Szidon (V.)** s. Soc. Chimique de la Seine.
- Szilagyí (E.)**, W.-freier A. aus vergorener Maische 299.
- Szilvay (K.)**, Schaumlöschverf. 2461* Ung. — Feuerlöschpulver 2461* Ung.
- Szilvinyi (A.)**, Über Eiweiß d. Gersten Österreichs u. d. Nachbarstaaten. 1. Mitt. 1866.
- Szivessy (G.) u. Dierkesmann (A.)**, Zur Dispers. d. elektroopt. Kerreffektes im Ultraviolett 1598.
- Szolnoki (J.)**, Zuckergeh. u. Kaliwrkg. 3449.
- Szombathy (K.)** s. Ammon (E. von).
- u. **Ammon (E. von)**, Reiner teerfreier S aus verbrauchter Gasreinigung. M. 2041* D.
- Szperl (L.), Goldflam (R.) u. Zawadzki (M.)**, Einw. v. S auf organ. Verbb. 10. Mitt. 3435.
- Szucs (F.)** s. Terroine (E. F.).
- Szucs (A.)**, Ra-halt. Anstrich-, Umhüll.-Mittel 2980* Ung.
- Szurek (S. A.)**, Wrkg. u. Vorteile v. gluconsaurem Ca bei Verwend. als Therapeutikum 3325.
- Tabata (K.) u. Zschimmer (E.)**, Krystallisat.-Geschwindigkeit. in Soda-Kalkgläsern 2466.
- Taber, jr. (H.)** s. Sinclair Refining Co.
- Tabern (D. L.)** s. Volwiler (E. H.).
- Tabor (E. H.)** s. Butler (W.).
- Tacke (B.)**, Kali im Moorboden 1674.
- u. **Arnd (T.)**, Best. d. Puffervermögens v. Böden 731.
- Täuber (E.)**, Überziehen v. Dachpappe mit Al-Pulver 3738* D.
- Täufel (K.)**, Verderben d. Fette u. Verderbenheitsrkk. 2332. — Entw. d. Lebensmittelchemie 2812.
- u. **Dünwald (H.)**, Ermittl. d. A. in Lebensmitteln nach d. Aussalzverf. mit K_2CO_3 1239.
- Täufel (K.) u. Marloth (B. M.)**, Best. d. Weinsäure als Weinstein 3703.
- u. **Müller (J.)**, Mechanismus d. Ölsäureranzigk. 3499.
- u. **Preiß (W.)**, Umester. v. Neutralfetten mit Buttersäure 1399.
- u. **Rusch (M.)**, Einfl. d. Mälz.-Prozesses auf d. Fett d. Gerste 1065.
- Tafel (V.)**, Berechn. einer Cu-Flammofenbeschick. 1527.
- u. **Kleweta (F.)**, Vorgänge beim Verblasen v. Cu-halt. Ni-Stein 2618.
- u. **Langner (W.)**, Das Mansfelder Problem 2304.
- Tafel (W.)**, Fließen d. Metalls, unter Berücksichtigung d. Arbeiten an d. Walzwerkversuchsanstalt d. Techn. Hochschule Breslau 1211. — Verform.-Vorgang in Zerreißstäben 3719.
- u. **Scholz (H.)**, Verformungsvorgang in Zerreißstäben 2305.
- Tagliani (G.)** s. Textilwerk Horn, A. G.
- Taguibao (H.)** s. West (A. P.).
- Tainter (M. L.)**, Vergl. d. Wrkg. v. Ephedrin u. Adrenalin auf Blutdruck, Puls u. Atmung. Ihre Beeinfluss. dch. Cocain 1319.
- Tainton (U. C.)**, Elektrolyt. Abscheid. v. Metallen 1215* A. — Elektrolyt. Verff. 2602 F.
- Taipale (K. A.) u. Gutner (M.)**, Einw. d. Hydrazinhydrats auf Ketone in sauren Lösungsm. 1933.
- Tait (G. M. S.)**, Wahl d. Kohlenaufbereit.-Anlage 2336.
- Tak (P.)**, Cave atophan? 3458.
- Takahashi (J.)**, Pharmakol. Unters. an Muskelstreifen d. Herzkammermuskulatur. 1. Mitt. Gifte mit bes. Wrkg. am Myokard 3693; 2. Mitt. Gifte, d. d. autonome Syst. beeinflussen u. Aconitin 3693.
- Takahashi (J. I. R.)**, Bedeut. v. Mikrokry stallen v. Carbonaten in bituminösen Schieferen 308.
- Takahashi (M.)**, Schicksal d. Hippursäure im Organismus d. Kückens 248. — Verh. d. während d. Bebrüt. in freier Form im Hühnerei vorhandenen Hexon- u. Purinbasen 248.
- Takahashi (T.)**, Ausscheid. v. Schilddrüsenhormonen in d. Milch. Wrkg. d. Milch v. Hyperthyreosen auf d. Kontrakt. isolierter glatter Muskelorgane 541. — Kondensat. v. Kollidin mit Chloral u. Synth. v. N-Acetyl- u. N-Benzoylkopellidin 1308. — Histol. Veränder. d. Schilddrüse dch. Ra. 2115.
- u. **Suematsu (T.)**, Histolog. Veränder. d. innersekretor. Organe dch. Ergotamin 2275.
- Takahashi (Y.)**, Funkenspektren v. Zn u. Cd 10. — Leuchtanreg. im negativen Glimmlicht einer He-Entlad. 10.
- Takahasi (E.)**, Einschlüsse in Formsand 1531.
- Takamine (T.) u. Suga (T.)**, Nahe Ultrarot-spektr. v. He u. Hg. 2. Mitt. 3748.
- Takata (E.)**, Verwend. v. Mikroorganismen für menschl. Nahr.-Mittel. 9. Mitt. Nucleinsäure aus d. Mycel v. Aspergillus Oryzae 605; 10. Mitt. Kohlenhydrate d. Mycels v. Aspergillus Oryzae 605. —

- Vitamin B-Geh. v. poliertem Reis-Koji 1000.
- Takei (S.)** s. Zaidan (H. R. K.).
- **u. Koide (M.)**, Rotenon, d. wirksame Bestandteil d. Derriswurzel, 3. Mitt. Tubasäure 528.
- **u. Koide (M.) u. Miyajima (S.)**, Rotenon d. wirksame Bestandteil d. Derriswurzel, 4. Mitt. Isomerieverhältnis zwischen Rotenon u. Isorotenon 1802.
- Taketomi (N.) u. Miura (K.)**, Invers.-Geschwindigk. v. Saccharose, 2. Mitt. Einfl. v. Temp. u. ultraviol. Strahlen 3666.
- Takéuchi (T.)**, Brownsche Beweg. in einem Feld therm. Strahl. 2698.
- Takeyama (S.)**, Best. d. Achsenricht. in faser. Mikrokristallaggregaten 1451.
- Takimoto (H.)** s. Asahina (Y.).
- Taku (A.)**, Einfl. d. Gallensäure auf d. Zuckerausscheid.-Schwelle u. Zuckerassimilat. 1820. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Zuckerpermeabilität d. Erythrozyten 2267. — s. Kaziyo (K.).
- Tal (A. S.)**, Reinig. v. Ton dch. Elektrophorese 3820.
- Talbot (E. P.)** s. Hanzlik (P. J.).
- Talbot-Crosbie (J. B.)** s. Stewart (D.) & Co., Ltd.
- Tallermann (K. H.)**, Veränderr. d. Permeabilität v. Kolloidmembranen 2225.
- Talmud (D.)**, Verh. v. hydrophilen u. hydrophoben Pulvern im Gemisch Bzl. + W. 3284.
- **u. Lubman (N. M.)**, Flotat. u. pH. 2. Mitt. Flotierbark. hydrophiler Pulver u. pH 2150. — Flotat. u. elektr. Ladung v. Ndd. 2150.
- Tama (M.)**, Fortschritte bei elektr. Öfen für N. E.-Metalle 3596.
- Tamada (H. T.)** s. Krueger (A. P.).
- Tamaru (S.) u. Ando (N.)**, Katalyse d. Rkk. zwischen festen Stoffen. Katalyt. Stannatbildg. aus Kalk u. SnO_2 3148.
- **u. Koizumi (Y.)**, Behandl. v. Sn-halt. Erzen 2965* E.
- Tamayo (M. L. y.)**, Volumetr. Cu-Best. mit KCN 2455.
- Tamchyna (J. V.)**, Viscose als qualit. Reagens 3334.
- Tamiya (H.) u. Hida (T.)**, Säurebildg., Atmung, Oxydierk. u. Dehydrier.-Vermögen v. Aspergillusarten 2263.
- **u. Miwa (Y.)**, Anaerobe Atm. v. Aspergillusarten 2910.
- Tamm (I.)**, Zur Elektrodynamik d. rotierenden Elektrons 168. — Quantentheorie d. mol. Lichtstreuung in festen Körpern. 3273.
- Tammann (G.)**, Theorie d. Rekrystallisat. 1425. — Verh. d. Gläser im Erweich.-Intervall 1844. — Pd-H u. Cr-N 3147, 3634.
- **u. Crone (W.)**, Rekrystallisat. d. Metalle 2474.
- **u. Hartmann (H.)**, Abhängigk. v. opt. Eig. v. d. Temp. im Erweich.-Intervall d. Gläser 1264.
- **u. Jenckel (E.)**, D. v. Kristallen nach ihrem Erkalten unter erhöhtem Druck 2351. — Zunahme d. D. v. Gläsern nach Erstarr. unter erhöhtem Druck u. Wiederkehr d. natürl. D. dch. Temp.-Steiger. 3147.
- Tammann (G.) u. Kohlhaas (A.)**, Begrenz. d. Erweich.-Intervall d. Gläser u. abnorme Ander. d. spezif. Wärme u. d. Vol. im Erweich.-Gebiet 652.
- **u. Oelsen (W.)**, Abhängigk. d. Konz. gesätt. Mischkristalle v. d. Temp. 1890.
- **u. Rohmann (A.)**, Druckeinfl. auf d. elektr. Leitvermögen v. Salzlsgg. 1272.
- **u. Schrader (H.)**, Temp. bei d. goldhalt. Glas rot wird u. bei d. d. erzwungene Doppelbrech. im Glas verschwindet 2206.
- Tamura (K.) u. Kihara (G.)**, Herzwirkg. v. Japancampher. 2. Mitt. Verh. d. Camphers im Körper u. Wirkg. seiner Zwischenprodd. 99.
- Tanaka (K.)**, Einfl. d. Hodens auf d. Organmilchsäure u. d. Lactacidogen d. Muskels u. d. Leber 241. — Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Organmilchsäure u. d. Lactacidogen d. Muskels 243. — Einfl. d. Ovariums (Corpus luteum u. Zwischengewebe) auf d. Organmilchsäure u. d. Lactacidogen d. Muskels 540. — Einfl. d. Milz u. d. Schilddrüsen auf d. Milchsäuregeh. d. Blutes 541. — Einfl. d. chron. KCN-Vergift. auf d. Organmilchsäure u. d. Lactacidogen d. Muskels, bes. d. Bezieh. d. KCN-Vergift. zur Insulinwirkg. 553.
- Tanaka (Kenzo)**, Orient. einzelner Sn-Kristalle 2049.
- Tanaka (S.)**, Konst. einer bei d. Verester. d. Ferulasäure erhaltenen Subst. 2405.
- Tanaka (Shinsuke) u. Tsuji (A.)**, Beug. v. Röntgenstrahlen in Fil. 1. Mitt. Wss. u. nichtwss. Lsgg. 3001. — s. Ishino (M.).
- Tanaka (Shizuo) u. Endo (M.)**, Best. d. Milchsäure in d. tier. Fil. u. Geweben 3219.
- Tanaka (T.)**, Über d. dch. K.-u. Ca-Injekt. bewirkte Veränder. d. Gefäßwand 1173.
- Tanaka (Y.)**, Kobayashi (R.) u. Arakawa (I.), Über Krystallisat. v. Paraffin. 4. Mitt. Paraffinkristalle aus Steinkohlentief-temp. Teer 1283.
- **u. Kuwata (T.)**, Adsorpt. aus organ. Lösungsm. dch. sauren Ton 806.
- **u. Nagai (Y.)**, Entflammbar. v. H_2 . 8. Mitt. Zur Zünd. eines Gemisches v. H_2 u. Luft erforderliche Energie u. Einfl. v. Explos.-Verzögerern 2703; 9. Mitt. Entflammbar. v. H_2 - N_2 -u. H_2 - CO_2 -Mischsch. Einfl. v. Explos.-Verzögerern 2704; 10. Mitt. Verhinder. d. Flammenausbreit. in H_2 -Luft-Mischsch. 2704.
- Tananajew (N. A.) u. Dolgow (K. A.)**, Tropfenmeth. zum Nachw. v. Au, Pd, Pt nebeneinander u. bei Ggw. anderer Elemente 2130.
- **u. Pantschenko (G. A.)**, Tropfenmeth. zum Nachw. v. V u. W 412.
- Tanasesou (I.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- **u. Macovski (E.)**, Photochem. Rkk. d. o-Nitrobenzylidenacetale. 3. Mitt. 1,2-[o-Nitrobenzyliden]-glycerin 972; 4. Mitt. Tri-[o-nitrobenzyliden]-mannit 2236.
- Tanchilewitsch (A. M.)**, Adsorpt.-Vermögen v. Tonen für Neutralsalze 3819.
- Tandon (H. L.)** s. Ahmadi (M. H.).
- Tanner (C. C.) u. Masson (I.)**, Drucke gasförm. Mischsch. 3. Mitt. 3162.

- Tanner (F. W.) u. Wallace (G. I.), Standardisier. v. Desinfekt.-Mitteln 1005.
- Tanner (H. G.) s. McBain (J. W.).
- Tanner (M. G.) s. Garner (W. E.).
- Tanner (W. C. P.), Siegellack 2640* E.
- Tanno (M.) s. Kinugasa (Y.).
- Tanret (G.) s. Pénaud (H.); Simonnet (H.).
- Tanseib Co. u. Willis (G. H.), Gefärbte MM., bes. Kautschuk-MM. 446* A.
- Tao (L. O.) s. Job (P.).
- Taplin (B.) s. Lavers (H.).
- Tapping (F. F.) s. Reynard (O.).
- Taranow (K. N.), Absorpt.-Komplex d. Bodens 1676.
- Taranowa (A.) s. Gawrilow (N.).
- Tarassow (B.), Techn. u. medicin. Vaseline aus Grosnyer Paraffinöl 149.
- Tariceo (L.), Schwärzen v. Eisen u. Stahl 1861* F.
- Tarlé (M.), Auflös.-Geschwindigk. d. Metalle 3269.
- Tarr (O. F.) s. Mutual Chemical Co. of America.
- Tartakowsky (P.), Lichtelektr. Unterss. an festen Dielektriken 489. — Elektronenstreuung beim Durchgang dch. eine dünne Al-Folie 633.
- Tartar (H. V.) s. Wellman (V. E.).
- u. Hoard (J. L.), Gleichgew. d. Rk. zwischen N_2 u. CO_2 im elektr. Bogen 2709.
- , Lothrop (R. E.) u. Pettengill (G. F.), Wrkg. v. Elektrolyten auf d. Invers. v. Emulss. 2065.
- Tartarini (G.) s. Scagliarini (G.).
- Tasaki (M.), Tern. Syst. Cu-Sn-Sb 1363.
- Tasman (A.), Backfähigk. v. Mehl u. Möglichk., dies im Labor. zu bestimmen 2816.
- Tatamatsu (Y.) s. Fukushima (I.).
- Tatarinow (P. M.), Vork. v. Chrysotil-Asbest in Ostanin [2715].
- Tatarskaja (R.), Hautpulverbereit. 2504.
- Tate (M. H.), Fußboden-, Dach- u. Wandbekleid. 2036* Aust.
- Tate (P.), Enzyme v. Dermatophyten oder Hautschwämmen 3316.
- Tate (W. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Taterka (H.), Zuckerstoffwechsel u. W.-Haushalt. 2. Mitt. Insulin u. Zuckerbelast. beim herzkranken Diabetiker 1488.
- Tatum (W. W.) s. British Dyestuff Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tau (S.) s. Grasser (G.).
- Taub (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Tauber (H.) s. Földes (E.).
- Taubmann (A.) s. Reh binder (P.).
- Taubmann (G.) s. Hesse (E.).
- Taudien (F.), Abdeckpapier für Schrift- u. Ornamentmalerei, bes. für Schilder 1865* D.
- Tausent (M.) s. Eggert (H.).
- Taussig (K.), Beizen 1213.
- Taussig (W.) s. Durand & Huguenin A.-G.
- Taute, Celluloseacetat. 1.—3. Mitt. 2804. — Asbestarten für Feuerschutzfarben. Verlangen nach Asbestfarben u. Vieltartigk. ungeeigneter Sorten 1543.
- Tavs (L.), Literaturzentrale, Bibliographie d. Zeitschriften 2047.
- Taylor (A. M.), Über d. wahrscheinl. Ultrarotspektr. d. S-Dampfes 1430. — Ramaneffekt einiger $A X_4$ -Gruppen 1434. — Ultrarote Absorpt.-Spektr. v. d. $A X_4$ -Gruppe enthaltenden Salzen 1434. — Bandenspekt. v. krystallinem u. gelöstem $KMnO_4$ 1434. — Mol. Anhäuf. 3277.
- Taylor (A. T.), Verluste 458.
- Taylor (C. S.) u. Edwards (J. D.), Thermoel. Pröf. für Al-Mn u. a. Legier. 412.
- Taylor (E.) u. Johnstone (H. F.), Best. d. S-Geh. d. Abgase v. Dampfkesseln 1879.
- Taylor (E. McK.), Vergl. d. Bedingg. d. Vork. v. bituminöser Kohle u. Erdöl 2993. — s. Woodman (R. M.).
- Taylor (F. A.), n-Tetrakosensäure 1920. — s. Levene (P. A.).
- u. Levene (P. A.), Über d. Cerebronsäurefrakt. 395.
- Taylor (F. H. K.) s. Young (A. G.).
- Taylor (F. H. L.) u. Young (A. G.), Biochem. Studien über Hg-Verbb. 1. Mitt. Wrkg. v. Säuren, Basen, Salzen u. Blutserum auf d. Diffus. v. Hg-Verbb. 2860.
- Taylor (F. T.), Anwend. v. Nichtisenmetallen in d. Elektroplattier.-Industrie 1215.
- Taylor (G. B.) s. Lenher (S.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- , Kistiakowsky (G. B.) u. Perry (J. H.), Pt-Mohrkatalysatoren. 1. Mitt. Physikal. Eigg., katalyt. Aktivität 3270. — 2. Mitt. Adsorptionswärmen 3271.
- , Manwell (E. J.), Robscheit-Robbins (F. S.) u. Whipple (G. H.), Blutgenerat. bei schwerer Anämie. 20. Mitt. Konservier. v. Schaf- oder Gänsehämoglobin nach intravenöser Zufuhr, um Hundehämoglobin zu bilden 3804.
- Taylor (H.), Atembewegg. bei verschieden starker HCN-Vergift. 3327.
- Taylor (H. A.), Zers. v. Aceton an glühendem Pt 1424.
- Taylor (H. F.) s. Swift & Co.
- Taylor (H. R.), Allenby-Konzentrator d. Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Company 1876.
- Taylor (H. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- u. Hill (D. G.), Rkk. v. Athylen, H_2 u. gesätt. KW-stoffen unter d. Einfl. v. Hg 15.
- u. Jones (W. H.), Therm. Zers. v. Metallalkylen in N_2 - C_2H_4 -Gemischen 3543.
- Taylor (J.) s. Heaps (C. W.).
- Taylor (J. H.) s. Courtaulds Ltd.
- Taylor (J. L.) u. Howser (C. L.), App. zur chem. Behandl. v. Erdöle 619* A.
- Taylor (L. S.), Unters. d. Blendensyst. d. Standard-Ionisat.-Kammer für Röntgenintensitätsmess. 1829.
- Taylor (M. C.) s. Mathieson Alkali Works.
- Taylor (R.), He aus Monazitsand 1514.
- Taylor (T. G.) u. Walton (R. P.), Charakterisier. v. Stärkearten u. ihrer Amylosen. 1. Mitt. Verhältnis d. Amylosen in Weizen- u. Tapiocastärke 966.
- Taylor (T. W. J.) u. Marks (S.), Umwandl. v. α - in β -Benzilmmonoxim dch. Tierkohle 3675.
- Taylor (W. C.) s. Corning Glass Works.
- Taylor (W. I.) s. British Celanese Ltd.
- Taylor-Wharton Iron and Steel Co., Hall (J. H.) u. Comerford (J. S.), Stahllegier. 284* A.
- Tchakirian (A.) s. Bardet (J.).

- Teague (M. C.)** s. American Rubber Co.; General Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Tears (C. F.)** s. Texas Co.
- Tebenichin (E. F.)**, Methth. zur Härtebest. in W. 874.
- Technicolor Motion Picture Corp. u. Sugden (B.)**, Behandeln v. Farbstofflsg. zum Anfarben v. Gelatineflächen, z. B. Filmen 931*A.
- Technische Versuchsanstalt**, Katalysator für d. NH_3 -Synth. 1989*Japan.
- Techno-Chemical Laboratories Ltd.**, Vorr. zum Trocknen feinkörn. Stoffe 2135*D, 3338*D. — s. Testrup (N.).
- Teegan (J. A. C.)**, Elektronenbeug. u. Hochfrequenzstrahl. 2355.
- Teel (H. M.)** s. Benedict (E. B.).
- u. **Watkins (O.)**, Wrkg. v. d. Wachstumsprinzip d. Hypophysenvorderlappens enthaltenden Extrakten auf d. Blutzus. v. Hunden 88.
- Teesdale (L. V.)**, Schutzüberzüge für geschnittenen Bauholz u. Baumstämme 2830.
- Tefft (T. D.)**, Glasurverwerf. v. weißen Wandplatten 1352.
- Tegoni (G.)**, Stassanisierung d. Milch 2180.
- Teich (B.)**, Festleg. v. chem. Konstanten im n. Meerschweinchenblut 2752.
- Teichmann (H.)**, Mess. schwacher Wechselströme mitt. Te-Pt-Thermoelementen 1829. — s. Fleischer (R.).
- Teichmann (L.)** s. Henglein (F. A.).
- Teik (G. L.)** s. Georgi (C. D. V.).
- Teile (L.)** s. Lasarew (P. P.).
- Teisler (E.)** s. Rütgerwerke Akt.-Ges.
- Teitelbaum (M.)** s. Berg (R.).
- Teitze (H.)**, Purinbasenausscheid. im Harn bei d. chron. myelo. Leukämie 1322. — s. Gudzent (F.).
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie** G. m. b. H., Glühkathoden 3340*Aust. — Fluoreszenzschirme 3589*D.
- u. **Meißner (A.)**, Dielekt. Stoffe für Hochspann.-Zwecke 1988*D. — Feststell. d. Zus. v. Gasen 2778*D.
- Teletow (I.) u. Andronnikowa (N. N.)**, Mn- u. Fe-Best. dch. nacheinanderfolgende Titrat. mitt. Permanganat 1335. — Best. v. Mn, Fe u. Al in Ggw. v. H_3PO_4 1659.
- u. **Pelich (N. D.)**, Löslichk.-Kurven d. S in gesätt. KW-stoffen d. Bzl.-Reihe u. ihren Cl-Derivv. 1608.
- Telle (L. F.)**, Schwefel. d. Moste bei d. Weinerte, bes. in d. Champagne 1393.
- Teller (F.)** s. Wolfson (W. L.).
- Teller (Fritz)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Tellera (G.)**, Konservier. v. H_2O_2 257. — Haltbarmach. d. 3% starken H_2O_2 -Lsg. mit Nipagin 860. — HgCl u. NaCl 3461.
- Teitschik (E.) & Co.**, Steinholzart. Kunststein-M. 2470*D.
- Temple (G.)**, Wellengleichch. zweiter Ord. für d. spinnde Elektron 481.
- Templeton (A. H.)**, Geruchlosmachen u. Sterilisieren v. Milch 2489*E.
- Templeton (R. D.)** s. Quigley (J. P.).
- u. **Quigley (J. P.)**, Wrkg. d. Insulins auf d. Motilität d. Magen-Darmtraktes. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Heidenhain-Magen-sack 2913.
- Templin (R. L.)**, Wrkg. d. Kaltbearbeit. auf d. physikal. Eigg. d. Metalle 1040. — Bearbeit. v. Al u. seinen Legirr. 2954.
- Templin (V.)** s. Schuette (H. A.).
- Tendeloo (H. J. C.)** s. Kruyt (H. R.).
- Tengler (J.)**, Bzn. enthaltende Seife 2986*Schwz.
- Tengwall (T. A.)**, Mehltaubekämpf. auf Hevea dch. S-Pulver 1853.
- Tennenbaum (M.)**, Vitaminanreicher. dch. Ultraviolettlichtbestrahl. in Nährpräpp. aus Blut u. Malz 2581.
- u. **Eweyk (C. van)**, Akt. Fe-Verb. 2124*D.
- Tenney (F. G.)** s. Waksman (S. A.).
- Teplow (I.)**, Purindiose im Lichte d. vitalen Carminfärb. 2579.
- Terada (Tasumi)**, Umkehrungsart. Erschein. bei d. Entlad.-Figuren auf photograph. Platten 158.
- Terada (Torahiko)**, Yumoto (K.) u. Yamamoto (R.), Verh. d. verschiedenen Teile d. dreiteil. Funkens beim Entzünden brennbarer Gasgemische 1437.
- Terashima (S.)** s. Gyotoku (K.).
- Terényi (A.)**, Bekämpf. d. Wurzelbrandes d. Zuckerrübe 1548. — s. Bodnár (J.).
- Terlinek (E.)**, Wertbest. d. Essigsäureanhydrids 867.
- Ter-Nedden (W.)**, Chem. Vorgänge beim Petit-Verf. 3740. — s. Fischer (Franz).
- Tern (R.)**, Reine Schwefelblumen 2784*D.
- Terpstra (P.)** s. Backer (H. J.); Stedehouder (P. L.).
- Terreil (C.)**, Mattieren v. Viscosekunstseide 2990*F.
- Terres (E.) u. Wieland (J.)**, Einfl. d. Druckes auf d. Entzünd.-Geschwindigkeit. explosiver CH_4 -Luft-Mischsch. 2704.
- Terrill (J. N.)** s. Schuette (H. A.).
- Terrisse (H.) u. Dufour (L.)**, Destruktive Hydrier. 779*E.
- Terroine (E. F.)**, Künstl. Milch zur Viehaufzucht 1872.
- u. **Reichert (T.)**, Einfl. v. Mineralsalzen auf d. endogenen N-Stoffwechsel 1325.
- u. **Szucs (F.)**, Bezieh. zwischen d. Amino-purin-N u. d. Protein-N bei d. Mikroorganismen 1811.
- Terroux (F. R.)** s. Williams (E. J.).
- Terry (J. B.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Tertsch (H.)**, Krystallgittermodelle 1889.
- Terzian (H. G.)** s. Humphreys & Glasgow Ltd.
- Terziew (G. N.)** s. Solvay Process Co.
- Tesarik (E.)** s. Dubský (J. V.).
- Teschner (G.) u. Pawletta (H.)**, Die Berstblattzahl, ein absol. Maß für d. Berstfestigk. v. Papier 2492.
- Teske (W.)** s. Clusius (K.).
- Testori (R.)** s. Sensi (G.).
- Testrup (N.)**, Soderlund (O.), Gram (T.) u. Techno-Chemical Laboratories, Trocknen v. zerkleinerter Kohle 724*E.
- Teterine (W. K.)** s. Salkind (J. S.).
- Teufel (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Teufer (B.)**, Gew.-Verlust d. Textilwaren bei d. Veredel. 1243, 2491.

- Teuscher (W.)** [Hamburg], Schweißen u. Ausglühen 1962.
- Teuscher (W.)** [Köln-Nippes], Methodik d. Fluoreszenzanalyse. Beobacht. an Steinkohlenpech u. Erdölpech 2662.
- Teutclink (L. D.)** s. Horst (E. C. von P. van der).
- Teutschlaender,** Fohr-Kleinschmidtsches Pechzerstäub.-Verf. als Verf. zur Verhüt. d. Pechkrebsses in Brikettfabriken 1837.
- Tewis (H.)** s. Goldsbrough (R. E.).
- Tewes (A.),** Abnutschen v. Fil. aller Art 872* D.
- Texas Co. u. Adams (J. H.),** Cracken 620* Can. — u. **Bogart (G. B.),** Fraktionieren v. KW-stoffen 1082* A.
- u. **Florez (L. de),** Anlage zum Cracken 1565* A.
- u. **Gray (G. W.),** Cracken v. KW-stoff-ölen 1081* A.
- u. **Schoonmaker jr. (J. M.),** Umwandl. schwerer KW-stoffe in Gasolin 620* Can.
- u. **Steen (A. B.),** Trenn. v. Emuls. aus W. u. Öl 3337* A.
- u. **Stratford (W. M.),** Regenerier. v. adsorbierenden Materialien 622* A. — Behandl. u. Reinig. v. Mineralschmierölen 1082* A.
- u. **Stryker (D.),** Schmieröl 470* A.
- u. **Tears (C. F.),** App. zum Destillieren v. Ölen 926* Can.
- u. **Vimmig (H.),** Schmiermittel 316* A.
- u. **Watson (C. W.),** Frakt. Dest. v. Petroleum 3388* A.
- u. **White (G. D.),** Cracken v. KW-stoff-ölen 1566* A.
- Texier (D. A. L.),** Vorricht. zum Imprägnieren mit Kunstharz 3108* A.
- Textiles (New Process) Ltd.,** Vorbereit. pflanzl. Abfallfasern für d. Spinnerei 3122* E.
- Textilwerk Horn (A.-G.),** Weiche Transparenzeffekte auf Baumwolle unter gleichzeit. Erhöhd. d. Affinität zu bas. Farbstoffen 745* D. — Immunisieren v. mit Direktfarbstoffen angefarbten vegetabil. Fasern sowie zur Erzeug. v. Mischfärb. 2316* D.
- u. **Tagliani (G.),** Farben 1378* Schwed.
- Thacker (E. A.)** s. Reed (C. I.).
- Thalhofer (W.)** s. Akt.-Ges. für chemische Industrie.
- Thannhauser (S. J.) u. Fromm (F.),** Darst. v. cholesterinfreien Anteilen d. „Unverseifbaren“ aus Leber 3057.
- Thannheiser (G.)** s. Dickens (P.).
- u. **Müller (C. A.),** Best. d. O im Stahl nach d. Heißextraktionsverf. 3581.
- Tharaldsen (F.)** s. Norsk Handels-og Industrilaboratorium A/S.
- Thau (A.),** Druckschmelz. 1557. — Neuere Entwickl. d. Steinkohlenschmelzerei 1557. — NH₃-Bind. mitt. Gasschwefel 1559. — Tieftemp.-Verkok. nach d. Sauerbreyverf. 2189. — Norm. fester Brennstoffe 3130.
- Thawpitt, Ltd.,** Reinig. Mittel 156* F.
- Thayer (S.)** s. Doisy (E. A.).
- Thaysen (T. E. H.)** s. Norgaard (A.).
- Thedering (F.),** Quarzlicht u. seine Anwend. in d. Medizin [1970].
- Thee (W. C.),** Spektralanalyse d. Verbrenn. v. Motorkraftstoffen 312.
- Theis (E. R.),** Biochemie d. Weichens u. Ascherns. 5. Mitt. Einfl. verschied. Säuren auf d. Diffus. koagulierbarer Proteine aus tier. Haut 3139. — s. Neville (H. A.).
- u. **Lutz (J. A.),** Einw. v. Nitratsauerstoff auf Gerberabläufe 317.
- u. **Müller (J. M.),** Biochemie d. Weichens u. Ascherns. 4. Mitt. Einfl. d. umgeb. Gasatmosphäre auf d. Aschern 1883.
- u. **Neville (H. A.),** Hydratat. d. tier. Haut nach d. Vol.-Änderungsmeth. 2. Mitt. Einfl. d. Konservier. auf d. Hydratat. 1882. 3. Mitt. Einfl. d. Temp. u. Zeit auf d. Hydratat. d. Haut während d. Weich- u. Kalk.-Prozesses 1882.
- Theisz (E.)** s. Lányi (B.).
- Thewlis (J.)** s. Wood (W. A.).
- Thews (E. R.),** Ag.-Cd.-Legier. 1857. — Metallurgy of white scrap metal and residues [2160]. — Verwendbark. d. Pt-Metalle in d. Chem. Industrie 2619. — Stell. d. Fe in d. Metallurgie d. Weißmetalle 2960.
- Thews (K. B.),** Gewinn. v. V aus seinen Erzen 1209. — Lotdrähte für d. Edelmetall-industrie 3826.
- Thews (R.),** Raffinieren v. Sn 1209. — Schrift-metalle 2154.
- Theys (E.),** Cardiotonin 3210.
- Thibaud (J.),** Reflex. langwell. Röntgenstrahlen an einem Planspiegel 3401.
- u. **Trillat (J. J.),** Wrkg. d. Filtrat. d. Allgemeinestrahlung auf d. Röntgendia-gramme v. Fil. Best. d. Absorpt.-Koeff. 2053. — Beng. d. Röntgenstrahlen in Fil. 2515.
- Thiebaud (L. E. M.),** Aufdrucken v. kupferstichähnln. Gravuren auf Holz, keram. Gegenstände 2169* F.
- Thiecke (J.),** Minimax Akt. Ges. u. Herzog (H.) Herst. v. Gasen unter Druck 270* F. — Brennstoff 2299* E.
- Thiel (A.),** Systemat. Indikatorenkunde. 16. Mitt. Alkaliempfindlichk. u. Alkali-festigk. bei Phthaleinen u. Sulfonphthaleinen 62.
- u. **Diehl (R.),** Opt. Analyse v. Indica-torengemischen 2127.
- Thiel (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Dachlauer (K.).
- Thiel (K.),** Lederartige M., zur Herst. einer mit d. gewöhl. Sohle sich fest verbind. Schutzsohle 626* D.
- Thiele (E.)** s. Ladenburg (R.).
- Thiele (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Thieler (E.),** Techn. Bedeut. d. Li 117.
- Thieme (A.),** Pflanzenfarbstoff als Wachstumsvitamin d. Lebertrans 997. — Carotin, ein Wachstumsvitamin d. Lebertrans 997. — Eign. v. Reinaluminium für d. Küchengebrauch 1235. — A. Mittasch 60 Jahre alt 1421.
- Thieme (J.),** Kohlenstaubeuer. in d. Zellstoff-u. Papierindustrie 2337.
- Thienemann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Thienes (C. H.),** Nicotintoleranz bei weißen Ratten 3694.
- Thierfelder (H.) u. Klenk (E.),** Chemie d. Cerebroside u. Phosphatide [3451].

- Thierry (E. H.) u. Grant (F. B.)**, Trockene Dest. v. Brennstoffen 313* E.
- Thiers (H.) u. Croizat (P.)**, Sensibilisier. gegenüber intravenös appliziertem $\text{Hg}(\text{CN})_2$ (Urticaria); Übertrag. auf Meerschweinchen 3325.
- Thiess (K.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
- Thiessen (G. W.)** s. Raiford (L. C.).
- Thiessen (P. A.)**, Richard Zsigmondy 789. — Herst. dichroit. Au-Gelatinefilms 3415.
- u. **Köppen (R.)**, Ferrioxhydrohydrate definierter Zus. 3756.
- Thiessen (R.) u. Francis (W.)**, Terminologie bei Kohlen-Unterss. 465.
- u. **Johnson (R. C.)**, Analyse eines Torfprofils 923.
- Thilo s. Kühl (H.)**.
- Thilo (E.)** s. Rabinowitch (E.).
- u. **Friedrich (K.)**, Verbb. d. Ni, Co u. Cu, d. d. O-Monomethyläther d. Diacetyldioxims enthalten 1285.
- u. **Heicke (A.)**, $\text{Ca}_3\text{H}_2(\text{PO}_4)_2$ 3820.
- Thimann (M.)** s. Bekk & Kaulen, Chemische Fabrik Ges.
- Thimm (C.)**, Zweckmäß. Bekämpf. v. C_2H_2 -Bränden 3708.
- Thimm (E.)**, Bleichmittel, ihre Anwend. u. Auswirk. auf d. Mehl 909.
- Thin (R. G.)**, Prüf. v. Kaolin 1556.
- Thinius (K.)** s. Vorländer (D.).
- Thivolle (L.)** s. Fontès (G.).
- Tholand (N. K. G.)**, Fe-Schwamm, Material für elektr. Stahl 1208.
- Thole (F. B.)** s. Stansfield (R.).
- Thoma (E.)** s. General Aniline Works.
- Thoma (M. F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Thomann (A.)** s. Höglner (F.).
- Thomas (A. R.)** s. Felsing (W. A.).
- Thomas (A. W.) u. Hamburger (E. R.)**, Ferrioxbromidhydrosole 3415.
- u. **Kelly (M. W.)**, Einfl. verschied. Säuren auf d. Bind. v. Mimosenrindengerbstoff dch. Hautpulver 2504. — Gerb. m. synth. Gerbstoffen 2505. — Einfl. d. Vorbehandl. v. Hautpulver auf seine Hydrolyse dch. gesätt. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ -Lsgg. 2505.
- Thomas (B.)**, Anlagen zur Herst. v. Waschpulver 1874.
- Thomas (C. H.) u. Duffendack (O. S.)**, Anodenflecken u. ihr Bezieh. zur Gasabsorpt. u. -abgabe d. Elektroden einer Geißleröhre 335, 3012.
- Thomas (C. L.)** s. Wheeler (A. S.).
- Thomas (E. M.)** s. Schryver (S. B.).
- Thomas (F.)** s. Dubuissin (M.).
- Thomas (H.)** s. Sun Oil Co.
- Thomas (J.)**, Aufblühen d. Küpenfarbstoffindustrie 1541. — s. Hooley (L. J.); Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.
- Thomas (J. E.)** s. Chicago White Lead and Oil Co.
- Thomas (L.) u. Marum (E.)**, Leitfähigkeitsmess. an hochverd. alkoh. Lsgg. 337.
- Thomas (Ludwig) u. Elöd (E.)**, Weiche Kokosfasern 2493* Aust.
- Thomas (M.)** s. Meek (A.); Ruß (A.).
- Thomas (P.)**, Malevanaia (M.) u. Bulgarn (M.), Wrkg. kleiner Phlorrizinosen auf d. N. Ausscheid. 2756.
- u. **Sibi (M.)**, Strukt. v. Gelen 1279.
- Thomas (R. C.)**, Zus. v. Pilzhyphen. 1. Mitt. Fusariumarten 1807.
- Thomas (T. D.)**, Fehlzündd. in Anthrazitgruben 1084.
- Thomas (W.)**, „Gleichgew.-Düng.“ u. Liebig's Gesetz v. Minimum 730.
- Thompson (A. P.)** s. General Chemical Co.
- Thompson (C. L.) u. Worthington (L. S.)**, Gasolin 782* A.
- Thompson (E. Y.)** s. Thompson (H.) & Co's Idolice Specialities Ltd.
- Thompson (F. C.)** s. Atkin (W. R.).
- Thompson (G. W.)** s. National Lead Co.
- Thompson (H.) & Co's Idolice Specialities Ltd.** u. **Thompson (E. Y.)**, Nährpräp. 1873* E.
- Thompson (H. W.) u. Hinshelwood (C. M.)**, Kinetik d. Äthylendioxydat. 792.
- Thompson (J. J.) u. Oakdale (U. O.)**, Meth. für d. Best. v. Halogenen in organ. Verbb. 3085.
- Thompson (L. A.)**, Käse 2652* A.
- Thompson (L. R.) u. Brundage (D. K.)**, Erkrankt. d. Atmungsorgane in Portlandzementfabriken 3223.
- Thompson (M. S.)** s. Nemour (E. I. du Pont de) & Co.
- Thompson (T. G.) u. Wright (C. C.)**, Ionenverhältnisse in W.-Proben aus d. nördl. Pazif. Ozean 3541.
- Thompson (W. C.)** s. Poth (E. J.).
- Thompson (W. S.)** s. Peterson (W. H.).
- Thompsonwerke**, Verseifungszahl 3118.
- Thoms (H.)**, Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [3697].
- u. **Dambergis (C.)**, Inhaltsstoffe d. weißen Diptam 2425.
- u. **Dobke (W.)**, Ascaridol 1796.
- u. **Goneim (J.)**, Über Brucin 2566.
- u. **Soltner (K.)**, Pulegon u. seine Kondensation mit Aldehyden 2730.
- Thoms (W.)**, Pharmakol. Prüf. v. Brucinderivv. 2587.
- Thomsen (C.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Nicodemus (O.).
- Thomson (E.)** s. General Elektrik Co.
- Thomson (E. E.)** s. Brown (W. L.).
- Thomson (G.)** s. Patterson (T. S.).
- Thomson (G. M.)**, Herst. eines dichten Schaumes 576* D. — Gips als Baumaterial 2611. — s. Canada Gypsum and Albastine Ltd.
- Thomson (G. P.)**, Wellen u. Korpuskeln 1425. — The Atom. [2058].
- Thomson (J.)**, Bogen- u. Funkenstrahl. d. H_2 im extremen Ultraviolett 939.
- Thomson (J. J.)**, Bezieh. zwischen Kathodenfall, Querschnitt d. Dunkelraumes u. Strom bei d. Gasentlad. 17. — Elektronenwellen 2512.
- Thomson-Houstons**, Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
- Thomssen (E. G.)**, Zahnpasten u. ihre Zus. 917. — Neutrale, weiße u. kastilian. gepulverte Seife 2984.

- Thon (N.), Einheitlichk. d. elektrokinet. Potentials 3754.
- Thonet (J.), W.-festes Verleimen v. Holz mitt. Kunstharz 2044*F.
- Thor (C. J.) s. Traub (H. P.).
- Thor (P.), Schmauchanflüge oder Gips-ausschläge? 1026.
- Thorn (E. G.), Acetylen als Ausgangsmaterial für d. chem. Industrie 582. — s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
- Thormann (K.), Auslaugen im Gegenstrom 3706.
- Thorne (C. B.), Verf. u. Vorricht. zum Bleichen v. Zellstoff 1726*D.
- Thorner (M. W.), Erhol. d. Herzschlages v. Fundulusembryonen nach Herzstillstand dch. KCl 1819.
- Thornley (J.) s. Gulland (J. M.).
- Thornley (S.) s. British Dyestuffs Corp.; Gulland (J. M.).
- Thornton (J. E.), Photograph. Mehrfarbenpositive 932*A. — Posit. Mehrfarbenkino-film 1088*A., E. — Kinofilm 1088*E. — Farbenphotographie 1259*E. — s. O'Brien (J. O.).
- Thornton jr. (M. K.), Neighbors (C. C.) u. Keith (J. R.), Säureraffinat. naphthen. Öle 3508.
- Thornton (R. P.) s. Singleton (G.).
- Thornton (W. N.) s. Crew (W. H.).
- Thorp (B. H.), Explos. v. H₂-Luftmischsch. im geschlossenen Gefäß. 1. u. 2. Mitt. 952.
- Thorpe (J. F.), Synthet. Chemie d. Zukunft 2837.
- Thorvaldson (T.) u. Brown (W. G.), Thermo-chemie d. Verbb., die im System CaO-Al₂O₃-SiO₂ auftreten. 2. Mitt. Lag.-Wärme v. Ca(OH)₂ in HCl-200H₂O 2709.
- , Brown (W. G.) u. Peaker (C. R.), Thermo-chemie d. Verbb., d. im System CaO-Al₂O₃-SiO₂ auftreten. 3. Mitt. Hydratationswärme v. CaO 3536.
- u. Grace (N. S.), Hydratat. d. Ca-Alumi-nate. 1. Mitt. Neue kristalline Form v. hydratisiert. Tricalciumaluminat 1111.
- , Grace (N. S.) u. Vigfusson (V. A.), Hydratat. d. Ca-Aluminate. 2. Mitt. Hydratat.-Prodd. v. Tricalciumaluminat 2072.
- , Vigfusson (V. A.) u. Wolochow (D.), Wrkg. v. Sulfaten auf Portlandzement. 3. Mitt. Einw. d. Silicagel zu Portland-zementmörtel auf deren Widerstandsfähigk. gegen Sulfateinw. 2944.
- , Wolochow (D.) u. Vigfusson (V. A.), Wrkg. v. Sulfaten auf Portlandzement. 1. Mitt. Anwend. d. Ausdehnungsmeth. beim Studium d. Wrkg. d. Sulfate auf Portlandzementmörtel u. Beton 882.
- Thos. Firth & Sons, Ltd., Stahlegierr. 284*F. — App. u. Gebrauchsgegenstände für d. chem. Industrie 2932*F.
- Thovort (J.), Physikal. Photometrie 3698.
- Threlfall (R.), Elektrolyse v. geschmolzenem ZnCl₂ 2792.
- Thrun (W. E.), Unters. d. lösl. Lacke v. Aurintricarbonsäure 135. — Schutz-kolloide bei d. colorimetr. Best. einiger Metalle als Farblacke 2771.
- Thuau (U. J.), Widerstandsfähigk. v. Sohl-leder 318, 1884.
- Thuaud (F.) u. Soc. Elektrometallurgique de Montricher Magnet. Stähle mit hohem Si-Geh. 432*Tschech.
- Thürmer (A.) Synth. d. Emailgemenges 1352.
- Thum (A.) u. Holdt (H.), Dauerstandfestigk. v. Stahlguß bei erhöhten Temp. 3230.
- u. Ude (H.), Elastizität u. d. Schwing.-Festigk. d. Gußeisens 428. — Zur Bruch-durchbieg.-Mess. beim Gußeisenbiege-vers. 1997. — Mechan. Eig. d. Gußeisens 2615.
- Thum (E. E.), Anwendd. d. Mo-Stähle 1684. — Mn-Stahl für nahtlose Röhren 3824.
- Thun (R.), Zur Rk.- u. Kalkfrage 2946.
- Thurber (F. H.) u. Johnson (C. H.), Wrkg. v. Hitze auf α -Pinen 2407.
- Thuret (A.), Über d. Kühl. d. Gläser in Ab-hängigk. v. d. Temp. 2465.
- Thurm (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).
- Thyssen (H.), Organisat., Einrichtt. u. Führ. eines Gießereilaboratoriums 2960.
- Tibbals (C. A.), Verhüt. v. Feuer-, Explos.- u. Vergiftungsunfälle in d. Industrie 3707.
- Ticharich (N.) s. Pacsu (E.).
- Tichomirowa (M.) s. Gerr (W.).
- Tichomolow (P. A.), Einw. v. Chlorcyan auf o- u. m-Na-Nitrophenolat 3773.
- Tichwinskij (P.), Indirekte Fettbest. in Sonnenblumensaat 3842.
- Tiede (E.), Haltbare leuchtende Salben, Pasten usw. 1653*D.
- Tiedemann (E.) s. Nagel (W.).
- Tiessens (G. J.), Trichlor- u. Chlorphenole u. ihre elektr. Leitfähigk. in W. 674.
- Tietz (E. L.) s. Bowen (E. J.).
- Tietz (P.), Einschleifpaste 3594*D.
- Tietze (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
- Tietze (W.) s. Ladenburg (R.); Orlik (W.).
- Tiffeneau (M.), Lévy (J.) u. Ditz (E.), Über einige Paare v. stereoisomeren Amino-alkoholen. Ausschließl. Gewinn. jedes Isomeren 1777.
- Tihamér (G.), Zementart. Bindemittel für Kunst- u. Pflastersteine 277*Ung.
- Tijmstra (S.), Reinig. v. Mineral- u. Teerölen 621*E.
- Tilgner (D. J.), Neuzeitl. Fabrikat.-Methth. v. Dosenmilch in Amerika 912.
- Tilitschejew (M. D.), Im Staatl. Erdöl-Forschungsinstitut durchgeführte Unters. 2. Mitt. Cracken v. uralischem Erdöl 923. — s. Ssachanow (Ssachanen) (A. N.).
- u. Dumskaja (A. J.), Best. d. aromat. KW-stoffe in Benzin d. direkten Dest. 310.
- Tiller (D. M.) u. Ferree (W. W.), Verbesser. d. physikal. Eig. v. Metallen 733*A.
- Tillett (W. S.), Avery (O. T.) u. Goebel (W. F.), Chemo-immunolog. Studien an Kohle-hydrat-Eiweißverbb. 3. Mitt. Aktive u. pass. Anaphylaxie mit synth. Zuckerpro-teinen 2441.
- u. Francis (T.), Kutanrkk. dch. d. Poly-saccharide u. Proteine d. Pneumococcus bei lobärer Pneumonie 2574.

- Tilley (C. E.)**, Zusammenverk. v. Afwillit mit Spurrut 3287. — Scawtit, neues Mineral 3288.
- Tilley (G. S.)**, **Dam (E. S.)** u. **Dam (M. E.)**, Al_2O_3 u. K_2SO_4 2144* Aust.
- Tilley (M.)** s. National Malleable and Steel Castings Co.
- Tillmans (J.)** u. **Philippi (K.)**, Geh. d. wichtigsten Proteine d. Nahr.-Mittel an Kohlehydrat u. colorimetr. Verf. zur Best. v. N-freiem Zucker in Eiweiß 1662.
- Tilton (L. W.)** u. **Tool (A. Q.)**, Opt. Heterogenität einer Scheibe aus geschmolzenem Quarz 2943.
- Timmermans (J.)**, Stereochem. Unters.: Prinzip d. bevorzugten Konfigurat. 3634. — u. **Hennaut-Roland**, Unters. v. Isoamylverbb. 1612.
- Tinling (J. A.)**, Borneol u. Isoborneol 1052* E.
- Tirre (W.)**, Unmittelbare Verarbeit. v. elektrolyt. gewonnenem Cu 1533* D.
- Tisdall (F. F.)**, **Brown (A. Q.)** u. **Herbert (R.)**, Antirachit. Eig. v. bestrahltem Weizen 3688.
- Titajew (A.)** s. Höber (R.).
- Titan Co. A/S** u. **Farup (P.)**, Red. v. Ti, Fe u. a. Verbb. enthaltenden Lsgg. 2610* D.
- Titani (T.)**, Viscosität v. Dämpfen v. organ. Verbb. 3018.
- Titanium Corp. u. Bichowsky (F. von)**, TiO_2 1842* A.
- Titanium Pigment Comp.**, Pigmentfarbstoff für d. Malerei 1864* F.
- u. **Byan (L. W.)**, Ti-Verbb. 2169* F.
- , **Dörinckel (F.)** u. **Mehler (L.)**, Ti-Farbstoff 2169* A.
- Titéica (R.)** s. Duclaux (J.).
- Titow (E. M.)** s. Postowski (I. J.).
- Titsch (H.)** s. Suida (H.).
- Titus (A. C.)** s. Bonner (W. D.).
- Titz (I. N.)** s. Zelinsky (N. D.).
- Tiukow (D.)** s. Chrzaszcz (T.).
- Tixier (L.)**, Best. v. Urobilin im Harn. 1190.
- Tizzoni (G.)** u. **Angelis (G. de)**, Immunität gegen Krebs dch. Phenolautovaccine 91.
- Tjutjunnikow (B.)** u. **Cholodowskaja (R.)**, Physikal. Eig. v. Riegelseife als Charakteristikum ihres Verbrauchs 1068. — Zus. v. Seifenpulvern 2331.
- u. **Kassjanowa (N.)**, Best. d. Schaumvermögens v. Seifenlsgg. 3842.
- Tobiassen (N. C.)** s. Friis (V.).
- Tobin (E.)** s. Reimer (M.).
- Tocco (L.)**, Abtrenn. v. Acetylen aus Gasgemischen mitt. Aceton 469* F.
- Tochon-Lepage & Cie. u. Lutigneaux (G. H. F.)**, Papier oder Pappe zur Anfertigung v. auf nicht photograph. Wege abdruckbaren Zeichnm. 2316* D.
- Toda (K.)**, Pharmakol. Wrkg. d. synth. N-Oxyäthylpiperidinacetyltröpanensäureesters (Narigan) 1174. — Ablauf d. Muskelermd. bei wechselnder Belast. u. unter d. Einfl. v. Giften u. Ionen 3457.
- Todd (A. R.)** s. Patterson (T. S.).
- Todd (A. T.)** u. **Aldwinckle (H. M.)**, Kombinat. v. koll. Bleiselenid (DfS) u. Ra in d. Behandl. d. Krebses 858.
- Todd (J. P.)**, Stabilisier. u. Fermentat. v. Belladonnablättern 3211.
- Todd (P. H.)**, Seife 144* A.
- Todd (S. S.)** s. Parks (G. S.).
- Todenhöfer (K.)** s. Wienhaus (H.).
- Tödt (F.)** s. Spengler (O.).
- u. **Weidenhagen (R.)**, Enzymwrkg. in Oxydred.-Syst. u. ihre Bezieh. zur nichtenzymat. Katalyse in wss. Lsgg. 2903.
- Toeldte (W.)**, Prüf. d. Luftdurchlässigk. v. Spachtelfilmen 2971. — s. Wolff (H.).
- Toenniessen (E.)**, Bldg. d. Bernsteinsäure aus Brenztraubensäure bei d. Durchström. überlebender Säugetiermuskulatur 2444.
- u. **Brinkmann (E.)**, Oxydat. Abbau d. Kohlehydrate im Säugetiermuskel, bes. Bldg. v. Bernsteinsäure aus Brenztraubensäure 3689.
- Toffoli (C.)** s. Oddo (B.).
- Togino (S.)** s. Yamaguchi (K.).
- Tognola (E.)**, Kreolin 3577.
- Togo**, Isolierpappe 1245.
- Tokmanow (W.)**, Penetrometerzahl (Härte) v. Wachsen mineral. Herkunft 1413. — Vergl. d. Entfärb.-Vermögens v. russ. u. ausländ. Tonen 3846.
- Tokody (L.)**, Rhombendodekaedr. Translat. v. Steinsalz 2206.
- Toledo Scale Mfg. Co.**, Harnstoff-Formaldehyd-kunstharze 2486* F.
- Tolkatschewskain (N.)**, Extraktivstoffe d. Muskeln. 28. Mitt. Extraktivstoffe d. Hühnerfleisches 87.
- Tolman (R. C.)** s. Allen (S. G.); Ramsperger (H. C.).
- Tolmatschew (P.)** s. Chlopin (V.).
- Tolstichina (T. I.)**, Physikal.-mechan. Ockerunters. 3832.
- Toltschkow (P. S.)**, Einfachste hahnlose Bürette 862.
- Toltz (M.)**, Tieftemp.-Dest. minderwert. Brennstoffe, bes. Braunkohlen 2994.
- Tomcsik (E.)**, Verbb. v. Phenolen mit Chinin u. Cinchonin 2895.
- Tomczynski (W.)** s. Kahl (E.).
- Tomeo (M.)** u. **Garcia-Viana**, Analyt. Daten d. Okumeharzes 751.
- Tomíček (O.)** u. **Jaňský (A.)**, Argentometr. Studien. 2. Mitt. Best. v. Halogeniden in Ggw. v. Sulfiten 2454; 3. Mitt. Best. v. Bromiden u. Jodiden bei großem Chloridüberschuß 3216. — Best. v. Jodiden u. Bromiden in Chloriden 2454, 3812.
- Tomita (M.)** u. **Karashima (J.)**, Oxyaminoverbb., welche d. Biuretreakt. zeigen. 5. Mitt. Synthese v. Isoserylglycin 3026.
- Tomita (T.)** s. Kitagawa (M.).
- Tomiyama (T.)** s. Kitagawa (M.).
- Tomkeiff (S.)** s. Meek (A.).
- Tomlinson (J. N.)** s. Tomlinsons [Rochdale] Ltd.
- Tomlinson (L. G.)**, Verschied. Methth. d. Verleg. v. Dachziegeln u. ihr Einfl. auf Abblätter. 3094.
- Tomlinsons (Rochdale) Ltd. u. Tomlinson (J. N.)**, Trocknen v. Haushaltseife 3119* E.
- Tomoda (Y.)**, Gewinn. v. Glycerin dch. Gär. 9. Mitt. Isolier. v. Glycerin aus d. vergorenen Abfallmelasse 3568.
- u. **Kochi (H.)**, Alkohol. Zuckergär. 3733.

- Tomoda (Y.) u. Wadano (M.), N-Verteil. in Hefe-Proteinen auf $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ als einziger N-Quelle 1949.
- Tongberg (C. O.) s. Conant (J. B.).
- Tonkin (R.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Tonks (L.) u. Langmuir (I.), Allgemeine Theorie d. „Plasma“ d. Bogenentlad. 177.
- Tonnet (J.) s. Loeper (M.).
- Tonwerk Moosburg A. u. Ostenrieder (M.) G. m. b. H., Hochakt. Adsorpt.- u. Bleicherde 725* D.
- Tool (A. Q.) s. Tilton (L. W.).
- Toone (G. C.) s. Underwood jr. (H. W.).
- Toop (F. H.) s. Macintosh (C.) & Co., Ltd.
- Topley (B.), Homogene isotherme Rk. $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$ bei Ggw. v. W.-Dampf 3284.
- Topley (W. W. C.) and Wilson (G. S.), Principles of bacteriology and immunity [2114].
- Toporescu (E.), Potential d. Metalle in reinen Fl. 2697.
- Topouzada (H. T.) s. Scheibler (H.).
- Torino (A.) u. Ruff (G.), J-Geh. v. Schafs- u. Rindsschilddrüsen 3453.
- Torkret Gesellschaft m. b. H., Verzöger. d. Entw. v. Gasen aus festen Stoffen bei d. Einw. v. Wärme oder Feuchtigkeit. 3344* F.
- Tormin (E.), Erzkoksstücke 2157* D.
- Tornquist (A.), Alpine Be-Erzlagerstätten. 1. Mitt. 3757.
- Toropow (S.) s. Schilow (N.).
- Torrance (E. G.) s. Fry (E. G.); Karr (W. G.); Light (A. B.).
- Torres (M.) s. Ponzio (G.).
- Torrontegui (S. de), Tratado de quimica industrial. — Tomo II. La pequena industria quimica [3513].
- Torsen (K. M.) s. Larcher (A. B.).
- Tóth (J.) u. Stiasny (A.), Nicotin u. Nicotinsalze aus Tabak 2329* Ung.
- Tóth (S.), Sodawasser 2139* Ung.
- Toto Co., Buchanan (J. L.) u. Schotz (S. P.), Abscheiden v. Kautschuk aus Kautschukmilch auf elektr. Wege 295* E.
- Touplain (F.) s. Bordas (F.).
- Tour (S.), Spritzguß-Legier. müssen d. geforderten Ansprüchen genügen 1693.
- Toussaint (G.) s. Ohle (H.).
- Toussaint (R.) s. Pinte (S.).
- Touton (K.), Hautschädigg. dch. pflanzl. Nahr.- u. Genußmittel 2585.
- Touwaide (M. E.), Ursprung d. Boleolagerstätten, Niederkalifornien 3288.
- Towarzystwo Przemysłu Chemicznego-Farmaceutycznego dawniej Magister Klawe, Spółka Akcyjna, Akt. Fe_2O_3 1517* Poln.
- Tower (C. H.) s. Sawyer (C. B.).
- Town (G. G.), Fehler bei d. Härtebest. nach Clark 273.
- Towne (E. B.) s. Gilman (H.).
- Townley (J. E.) s. Friend (J. N.).
- Townsend (H. E.), Feuerfeste Ziegel u. ihre Herst. 1847.
- Townshend (A. S.), Wrkg. d. Lsg.-Alkohols auf Ester in Ggw. v. Na-Alkoholat 2534.
- Towt (L. V.), Verwend. d. Mojonner-Milchprobers zur Schnellbest. v. Vanillin unter Besprech. d. Towitzschen Bleizahl 1397.
- Toxopéus (M. A. B.), Verteil. d. Br im Organismus 3451.
- Toy (F. C.), Davies (E. R.), Crawford (B. H.) u. Farrow (B.), Trüb., Bedeut. für d. photograph. Industrie 1259.
- Toyama (Y.) u. Tsuchiya (T.), Destillate v. gehärteten Fisch- u. Spermölen während d. Vakuumdesodorisier. 1873. — Rhodanzahl v. Seetierölen u. ihrer Bestandteile 3116.
- Toyne (F. D.) s. Hunt & Winterbotham, Ltd.
- Toyohara (Y.) s. Nomitsu (T.).
- Trachtenberg (F. I.) s. Brodsky (A. E.).
- Trächslin jr. (G.) u. Greber (E.), Verf. um brennbare Stoffe feuersicher zu machen 1072* Schwz., 1725* Schwz.
- Traegel (A.) s. Spengler (O.).
- Traill (R. J.) u. McClelland (W. N.), Metallsier. d. Eisenoxyds im Ilmenit 279.
- Tranin (S.) s. Irwin (I. C.).
- Trapp (H.) s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.
- Traub (H. P.), Thor (C. J.), Zeleny (L.) u. Willaman (J. J.), Chem. Zus. v. in Minnesota gewachsenem Girsol u. Cichorie 696.
- Traube (A.), Farbenphotographie auf Papier 5. Mitt. 1577.
- Traube (J.), Stabilität d. Submikrons. Krystall-Lsg. u. Krystallbildg. 324. — s. Behren (W. v.).
- , Weber (L. J.) u. Guirini (C.), Oberflächenspann. fl./gasförmig u. Grenzflächenpann. fl./fl. Theorien d. Narkose u. Permeabilität 1822.
- u. Whang (S.-H.), Reib.-Konstante u. Wandschicht. 2. Mitt. 953.
- Traube (W.), Wertvolle Prodd. aus Cellulose 2336* D. — Schwefelsäureester v. Kohlehydraten 3355* E.
- u. Hellriegel (E.), N-Monoalkylderivv. v. Aminophenolen 586* D.
- Traubenberg (H. R. v.), Neuere Unterss. an Kanalstrahlen 796.
- u. Gebauer (R.), Erzeug. sehr hoher elektr. Felder zur Beobacht. d. Stark-effektes 2358.
- Traun (H.) & Söhne, vorm. Harburger Gummi-Kamm-Comp., Flaschenförm. oder ähnl. Aufbewahr.-Gefäß für Flußsäure 417* D. — Formstücke aus Mischsch. v. Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. mit Celluloseestern 2806* D.
- Trautner (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Berliner (R.).
- Trautwein (K.), Nebenprodd. d. Bierbrauerei 1391. — App. zur Anaerobenzucht. 3566.
- u. Wassermann (J.), Gärleist. d. Hefen d. ersten Untergruppe d. Gatt. Saccharomyces (Meyen) Rees 991.
- Trautz (M.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasgemischen. 5. Mitt. 322; 7. Mitt. Zusammenhänge mit d. homogenen Gasrkk. 1090. — Sulfid-Sulfat-Rk. 658. — August Friedrich Horstmann † 2837, 3393.
- u. Baumann (P. B.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 2. Mitt. Reib. v. $\text{H}_2\text{-N}_2$ u. $\text{H}_2\text{-CO}$ -Gemischen 322.
- u. Kipphan (K. F.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 4. Mitt. Reib. bin. u. tern. Edelgasgemische 322. — Quan-

- titat. Analysenmethth. für hochprozent. Gase. 11. Mitt. 411.
- Trautz (M.), Leonhardt (E.) u. Schuermann (H.)**, Quantitat. Analysenmethth. für hochprozent. Gase. 10. Mitt. 411.
- u. **Ludewigs (W.)**, Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 6. Mitt. Reibungsbest. an reinen Gasen dch. direkte Mess. u. dch. solche an ihren Gemischen 1090.
- , **Stauf (F. W.)**, Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 3. Mitt. Reib. v. H_2 - C_2H_4 -Gemischen 322.
- u. **Zörn (A.)**, Mess. zur Kritik d. elektr. Differentialmeth. zur Best. v. C_v an Gasen 2223.
- Travers (J. T.)** s. Ohio Sanitary Engineering Corp.; Travers-Lewis Process Corp.
- Travers-Lewis Process Corp. u. Travers (J. T.)**, Gas- u. Luftreinig. 1015* A.
- Travick (M. W.)** s. Stuhlman jr. (O.).
- Travis (S.)**, Entstaub. 1838* F.
- Trawn (A. J.)** s. Rutowski (B. N.).
- Traxl (W.)**, Vervielfältig. photograph. Bilder dch. Flachdruck 160* Oe., 3520* Oe..
- Tray (S. E.)**, Vorteil d. Gesamtkalitätsbest. für d. Kesselspeisewasserbehandl. 419.
- Treadwell (F. P.) u. Treadwell (W. D.)**, Kurzes Lehrb. d. analyt. Chemie [3336].
- Treadwell (W. D.)** s. Treadwell (F. P.).
- Trease (G. E.)**, Filtrierte ultraviol. Strahlen in d. Analyse. 1. Mitt. Fluoreszenz u. d. Analysenquarzlampe 2452; 2. Mitt. Unterss. in Pharmazie u. Pharmakognosie 2452.
- Trefouel (J.)** s. Etablissements Poulenc Frères; Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Treibs (A.)**, Mol.-Verbb. d. Porphyrine 690.
- Treloar (A. E.)**, Statist. Unters. d. Proteinbest. verschied. Laborr. 453.
- Tremearne (T. H.)** s. Bartlett (E. P.).
- Trenckmann (B.)** s. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.
- Trenckmann (E.)** s. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.
- Trendtel (F.)**, CO_2 - u. O_2 -Bäder 1665.
- Trénel (M.)** s. Ganßen (R.).
- Trent (W. E.)**, Rauchloser Brennstoff 2195* E., F. — s. Trent Process Corp.
- Trent Process Corp.**, Metalle aus Erzen 1046* F. — Verf. zur Gewinn. v. Ölkohleballen dch. Rühren d. in W. fein verteilten Kohlenmaterials unter Zusatz v. Öl 2039* D. — Red. v. Fe-Erzen 2964* F.
- u. **Trent (W. E.)**, Verkock. v. Kohle u. Cracken v. Ölen 314* E. — Cracken v. KW-stoffölen 314* E. — Generatorgas 1080* A. — Schwelverf. für bituminöse Brennstoffe 1077* A. — Dest.-App. 1364* A.
- Trenzen (C.), Schwartz (C.) u. Hunter (G. G.)**, Emaillieren v. Eisen 575* A.
- Treskine (N.)**, M. für Schablonenblätter 2507* F.
- Treuhand-Gesellschaft m. b. H. Bartmann & Co.**, Verf. u. Einricht. zur Herst. v. Brot 1067* Schwz.
- Trevan (J. W.)** s. Harington (C. R.).
- Trevisan (C.)**, Elementi di tecnologia meccanica [129].
- Trevithick (H. P.) u. Lauro (M. F.)**, Prüf. v. reinem Schweineschmalz 3118.
- Trewin (C. S.)**, Aussichten d. Zn-Industrie 2303.
- Triangi (O.)** s. Gerngross (O.).
- Tribout (A.)**, Pasteurisieren u. Bestrahlen v. Milch 455* F.
- Trieschmann (W.)** s. Lewis (H. F.).
- Triffiterer**, Neues aus d. Kalksandsteinherst. 882.
- Trifonow (A.)**, Photochem. Vereinig. v. H_2 + Cl_2 bei niedrigen Drucken 2057.
- Trillat (J. J.)**, Strukturveränderr., d. dch. Dehn. in koll. Filmen erzeugt werden 22. — Strukt. d. Gelatine 3280. — App. für d. industrielle Anwend. d. ultraviol. Strahlen 1829. — Les applications des rayons X 3646. — s. Thibaud (J.).
- Trimble (H. M.) u. Frazer (G. E.)**, Löslichk. v. Äthylenglykol. Einige tern. Systat. 359.
- Trimble (W. H.)** s. Youmans (J. B.).
- Trinham (J. S.)**, Metallurgie u. Verwend. v. Schweißisen. Wert d. gepuddelten Materials 2950.
- Tripp (H. D.)**, Anweis. zum Füllen v. Mikro pipetten 1500.
- Trischler (J.)** s. Niklas (H.).
- Trist (A. R.)**, Hg-Druckplatten 1227* Oe.
- Trivedi (R. K.)** s. Naik (K. G.).
- Trivelli (A. P. H.)**, Herscheleffekt 158. — Photoelektr. Theorie d. latenten Bildes 3513. — Solarisiertes latentes Bild photograph. Emuls. 3514.
- u. **Hall (V. C.)**, Herscheleffekt u. d. Abweichch. v. Reziprozitätsgesetz 929, 2835.
- u. **Jensen (E. C.)**, Beziehh. zwischen d. photograph. Charakteristiken im n. u. solarisierten Gebiet d. Exposit. 1884.
- u. **Loveland (R. P.)**, Wrkg. v. Chromsäure auf d. Empfindlichk. solarisierter Silberbromidplatten 3514. — Photomikrographien v. Halogensilberkörnern im ultraviol. Licht 3516.
- Trobridge (G. W.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Trocknungs-Verschmelzungs- und Vergasungs-G. m. b. H.**, Verschmelzen v. feinkörn. Gut 2343* D.
- Tröger (E.)**, Chemismus u. provinzielle Verhältnisse d. variskischen Gesteine Mitteldeutschlands 810.
- Tröger (J.)**, Allerlei Merkwürdiges aus d. chem. Welt 1421. — Heilmittel u. Heilkunde im Altertum 2838.
- Trömel (G.)** s. Eitel (W.).
- Troemer (B.)** s. Brintzinger (H.).
- Troensegaard (N.) u. Mygind (H. G.)**, Nachw. v. Pyrrol- u. Pyridinringsyst. in d. Proteinstoffen 415.
- Trofimow (W. S.)**, Mo-Vork. in Gutaj 2378.
- Trogmayer (H.)**, Membranfiltrat. u. ihre Bedeutung in d. Zuckerindustrie 760.
- Trogus (C.)** s. Hess (K.).
- u. **Hess (K.)**, Röntgenograph. Unterss. an Cellulosederiv. 4. Mitt. Faserdiagramme v. Cu-Alkali-Cellulose 1123.
- Troise (E.)**, Giftwrkg. v. *Latrodectus mactans* 3327.
- Troitzkaja (A.)** s. Pamfilow (A. W.).
- Troitzky (B. W.)** s. Makrinow (I. A.).

- Troitzsch (H.) s. Roth (W. A.).
- Trojan Powder Co. u. Rupp (G. A.), Sprengstoff 2201*A.
- Troje (E.), Zuckerverluste bei d. Schlammpressenarbeit 1708. — Beurteil. d. Nachproduktarbeit 2177, 3254. — Einfl. d. Dicksaftsaturat. mit SO_2 u. CO_2 auf d. Zuckerhausarbeit 3837.
- Tromm (I. E.), Schwed. Ölgewinn. 2037.
- Tronow (B. W.) u. Ladigina (L. W.), Haftfestigk. v. organ. Radikalen an O in Äthern 50.
- u. Nikonowa (L.), Oxydat.-Geschwindigk. v. Aminen mit KMnO_4 unter verschied. Bedingg. 30.
- u. Ssibgatullin (N. C.), Haftfestigk. v. KW-stoffesten an O in Essigsäureestern 51.
- Tronstad (L.), Modifikatt. d. NH_3 5. — Opt. Unterss. an elektrochem. aktivierten u. passivierten Metallspiegeln 340. — Auftreten v. äquidistanten Gleitflächen bei plast. Deformat. v. Metalleinkrystallen 2048. — Einfl. v. akust. Schwingg. auf d. Plastizität d. Metalle 2681.
- Tropsch (H.) s. Fischer (Franz).
- u. Bahr (T.), Verss. über d. katalyt. Red. v. NO 480.
- u. Koch (H.), Synthet. Bzn. aus Wassergas 3126.
- Trosien (H.), Mechanismus d. Entmagnetisier. 3412.
- Trost (F.), Best. d. Borax in boraxhalt. Stärke 3732.
- Trost (H. R.) s. Gould (G. A.) Ltd..
- Trost (J. F.) s. Hauge (S. M.).
- Trostel (L. J.) s. General Refractories Co.
- Trotman (S. R.), Änderr. im Bleichverf. 1242. — Aktivin u. seine Verwend. in d. Baumwollbleiche 2029. — Ölen v. Kunstseidegarnen für d. Weben 2987, 3736.
- Trottier (R. E.), Vernichten v. Insekten u. Kryptogamen 2614*F.
- Trouwborst (J. A.), Kunstmarmor 425*F.
- Troy (C. H.) u. Sharp (P. F.), α - u. β -Lactose in einigen Milchprodd. 3368.
- Truchet (R.) s. Bourguet (M.).
- Trümpener (E.), Kalkmangelkrankheiten; Knochenweiche u. Knochenbrüchigk. 3073.
- Trümpler (G.), Celluloseesterlacke 3531*E. — Celluloseesterharzlackverbb. 3834*E.
- Truesdell (P.), Dest., Cracken u. Schmierölfabrikat. v. paraffinhalt. Ranger-Rohöl. 1. Mitt. 615; 2. Mitt. 924.
- Truffaut (G.), Düngemittel 2471*F.
- Trumble (M. J.), Vorricht. zum Cracken 1565*A. — Gasolin aus festen bituminösen Brennstoffen 1567*A. — Dest. v. Kohle mitt. Dampf u. H_2 2039*Can. — Koks 2039*Can.
- Trumpy (B.), Übergangswahrscheinlichk. im Li-Atom. 4. Mitt. 9. — Anzahl d. Dispers.-Elektronen im Na- u. Li-Dampf 3155.
- Trueninger (E.) u. Keller (F.), Ergebnisse v. Gefäßbüdg.-Verss. über d. Knochenmehlwrkg. 1028.
- Truscott (S.) s. Jacobsohn (I. M.).
- Trusler R. B.), Forsch. verbessert d. Textilole 2969.
- Trust (A.) u. Gill (H. A.), Herst. v. Raster-negativen mitt. Halogen-Silbergelatine-emulas. 2348*E.
- Trustee (S. G. A.) u. Davis (F. W.), Stahl-erzeug. 734*A.
- Trzebiatowski (W.) s. Jakób (W. F.).
- Tsai (C.) u. Hsu (F.-Y.), Pathogenese d. parathyreoiden Tetanie. 4. Mitt. Einw. d. Darmfäulnis 2436.
- Tschawdarov (D.) s. Karaoglanov (Z.).
- Tschelinzew (W. W.) u. Schmidt (W. N.), Herst. v. α -Ketosauren 3547.
- Tschelzow (W.) s. Tschibissow (K.).
- Tschepkina (T. W.) s. Makrinow (I. A.).
- Tscherbow (S. I.) s. Mischtschenko (K. P.).
- Tscherikowskaja (T. J.), Einfl. v. Kongorot auf mit Curare vergiftete Frösche 2277.
- Tschernajew (J. J.), Nitrite d. Pt. 5. Mitt. Rk. v. Zinin 3168. — s. Tschugajew (L.).
- u. Chorunshenkov (S. J.), Nitrite d. Pt. 8. Mitt. Elektr. Leitfähigkeit 3168.
- u. Fedorowa (A. N.), Nitrite d. Pt. 6. Mitt. 3168.
- u. Kliatschkina (F. M.), Nitrite d. Pt. 7. Mitt. Cisdinitrotetramine 3168.
- Tschernochwostow (W.) u. Katz (L.), Antigene Eigg. v. As_2O_3 2117.
- Tschernojarowa (A. A.) s. Wanin (I. I.).
- Tschernow (I.) s. Fleckel (I.).
- Tschesche (R.) s. Slotta (K. H.).
- Tscheschewa (S. P.) s. Dumanski (A. W.).
- Tschetwerikow (S. D.), Tschardachliner feuerfeste Tone 3820.
- Tschibissow (K.), Chemie d. Entwickler u. d. Entw. 1. Mitt. Physikal.-chem. Grundlagen einer rationellen Rezeptur d. Entwicklerlsgg. 473.
- u. Hoppe (E. R.), Chemie d. Entwickler u. d. Entw. 4. Mitt. Mikrokinemato-graph. Unters. d. Entw.-Vorganges 2835.
- u. Tschelzow (W.), Chemie d. Entwickler u. d. Entw. 2. Mitt. Metol-Hydrochinon-entwickler u. Metochinon 474; 3. Mitt. Einfl. d. Verd. d. Entwicklers auf seine photograph. Eigg. 474.
- Tschilikin (M. M.), N in Baumwolle u. Leinen 1401. — Adsorpt. v. NaOH dch. Cellulose u. d. Mercerisier. 2825.
- Tschingis-Ildrym, Salzseen d. Aserbeidschans u. ihre Bedeut. 811.
- Tschirch (A.), Das neue pharmazeut. Institut d. Berner Univ. 1655.
- Tschirch (E.) s. Krüger (D.).
- Tschirwinsky (P.), Petrograph. Unters. eines Dolerits aus Achalta in Transkaukasien 1115. — s. Sserdjutschenko (D. P.).
- Tschischowa (A. M.) s. Makrinow (I. A.).
- Tschishikow (D. M.), Zn-Fabrikat. in Deutschland 1037. — Zn-Raffinat. auf trockenem Wege 1688.
- Tschitschibabin (A. E.), Existenz einer isom. Oxalsäure 199. — Grundlagen d. organ. Chemie [536]. — In d. Aminogruppe alkylierte Deriv. d. Aminopyridine, ihrer Homologe u. Substitut.-Prodd. 2012*D.
- , Kirssanow (A. W.), Korolew (A. J.) u. Woroshow (N. N.), Nicht gerbende Substst. d. Extraktes aus d. Wurzelstock d. Badans. 1. Mitt. Bergenin 2899.

- Tschitschibabin (A. E.), Kirssanow (A. W.) u. Rudenko (M. G.)**, Nicht gerbende Subst. aus Badan. 2. Mitt. Arbutin 3799.
- u. **Knujanz (I. L.)**, Kondensat. d. α -Aminopyridins mit CH_2O 531. — Nitrier.-Prodd. d. α -Dimethylaminopyridins 532.
- u. **Preobraschenski (N. A.)**, Synth. d. Pilopsäuren u. d. Strukt. d. Pilocarpins 1793.
- u. **Schtschukina (M. N.)**, Einw. v. NH_3 auf Monobromacetaldehyd u. d. Entsteh. v. Pyrazin 3193.
- u. **Stepanow (F. N.)**, Einw.-Prod. d. Propionsäureanhydrids auf α -Picolin 1794. — Pikolid v. Scholz u. d. Acetylderiv. d. Indolizins u. 3-Methylindolizins 3191.
- Tschopp (E.)** s. Calatroni (R.).
- Tschudin (E.)** s. Moulton (H. F.).
- Tschugajew (L. A.)**, Herst. d. Chloroplatinite 3169. — Rk. auf Ir in Ggw. anderer Pt-Metalle 3169.
- u. **Orelkin (B. P.)**, Komplexe Verb. d. PtCl_2 mit Aminoacetal 3757.
- , **Orelkin (B. P.) u. Fritzmann (E.)**, Komplexe Verb. d. PtCl_2 mit Aminoacetal 1916.
- , **Tschernajew (J. J.) u. Fritzmann (E.)**, Oxydat. v. Komplexverb. d. Pt. 2. Mitt. Oxydat. dch. Persulfat u. freien O_2 1916, 3757.
- Tschulkowa (S. S.)** s. Smorodinzew (I. A.).
- Tschunkur (E.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Tso (E.)**, Vergl. d. Nährwertes v. Sojabohnen-Milch u. Kuhmilch 2443.
- Tsountas (C.) u. Hendrickx (J.)**, Guide pratique d'chimiste dans l'industrie duciment [1994].
- Truboi (S.)**, Faserstrukt. in dch. verschiedene Lsg.-Drucke abgeschiedenen Metallen. 2. Mitt. 324. — Wachstumsricht. einiger Metallkristalle 324. — s. Yoshida (U.).
- Tsuchiya (T.)** s. Toyama (Y.).
- Tsuji (A.)** s. Ishino (M.); Tanaka (S.).
- Tsuji (K.)**, Wesen d. Bronchialasthmas 551.
- Tsujimoto (M.)**, Unverseifbare Subst. d. Egoöls 916. — KW-stoff Illipen u. höhere Alkohole in Illipébuter 1398. — Neuer Alkohol in dem Leberöl v. „Tarabakani“, Parolithodes camtschatica 1485.
- Tsakamoto (T.)**, Mercuriverbb. d. Saffrols 2244. — s. Asahina (Y.).
- Tubakajew (W. A.)** s. Malitzky (W. P.).
- Tucan (F.)**, Al-Kieselsäure v. Allehar (Südserbien) 1114.
- Tucker (C. M.)** s. Gill (A. H.).
- Tucker (S. H.)** s. Maitland (P.).
- Tucker (W. A.)** s. Rawdon (H. S.).
- Türmerleim-Werke Pfeiffer & Dr. Schwandner** G. m. b. H., Neutraler Caseinleim 3391* F.
- Tütünnikow (B.)** s. Tjutjunnikow (B.).
- Tüxen (R.)** s. Curtius (T.).
- Tui (F.)** Co. s. Neuwerth (I.).
- Tukats (S.) u. Leinzinger (M.)**, Au-Best. in tier. Organen 2283.
- Tulli (A.)**, Mumifizier. d. alten Ägypter; Chem. Analyse einer vatikan. Mumie 3394.
- Tullis (D. R.)**, Legierr. 3606* E.
- Tuorila (P.)**, Bind.-Vermögen verschiedener Torfarten für N_2 in Form v. NH_3 . Beitrag zur Behndl. v. Stalldünger u. Jauche 1730. — Wrkg. d. CaCO_3 -u. H_2SO_4 -Zugaben auf d. Acidität v. Torfarten 2296.
- Turek (O.)**, Sprengstoff 3138* E. — s. Krauz (C.).
- Turnbow (G. D.)**, s. Gray (C. E.).
- Turner (C. W.)** s. Nibler (C. W.).
- u. **Slaughter (I. S.)**, Physiol. Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakt auf d. Lactat. d. Brustdrüse 1955.
- Turner (E. A.)**, Ni u. Ni-Legierr. in d. chem. Fabrikseinricht. 2956.
- Turner (E. E.)**, Rkk. u. Raumformel d. Diphenyls 682. — s. Brewin (A.).
- Turner (E. L.)**, Rasternegativherst. 3516.
- Turner (E. L. A.)** s. Longhurst (W. E.).
- Turner (E. T.)**, W.-Enthärt.-App. 2605* A.
- Turner (L. A.)**, Bind. im Molekül u. d. niedrigen δ -S-Terme v. N^+ u. C 329.
- u. **Samson (E. W.)**, Anreg. v. N-Linien dch. Stoß v. Elektronen bestimmter Energie 1589. — Anregungsspann. d. negativen N-Banden 2216. — Dissoziat. d. N_2 dch. Elektronenstoß 2359.
- Turner (R. G.)** s. Rockwood (E. W.); Shurly (B. R.).
- Turner (R. H.)** s. Jones (P. H.).
- Turner (T. A.)** s. Shriner (R. L.).
- Turner (T. H.)**, Mg, Mg-reiche Legierr. u. Be-Legierr. 2304.
- Turner (W. E. S.)**, Durch Beimengg. in Glas verursachte physikochem. Erschein. 2943. — s. Childs (A. A.); Dimbleby (V.); English (S.).
- Turnoek (L. C.)**, Wissenschaftl. Badkontrolle 3720.
- Turowa-Pollak (M. B.)** s. Zelinsky (N. D.).
- Turpain (A.) u. Durepaire (M.)**, Beim Druck auf amorphe Nichtleiter entstehende elektr. Ladd. 1272.
- Turpeinen (O.)** s. Virtanen (A. I.).
- Turretini (H. F. A.)**, Erzeug. v. Kälte dch. Ausnutz. d. Peltier-Effektes 1985* D.
- Turubow (G. D.)** s. Gray (C. E.).
- Tuschyckyj (E. W.)**, Elektrolyt für elektr. Primär- u. Sekundärelemente 567* D.
- Tussenbroek (M. J. van)** s. Waterman (H. I.).
- Tust (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Mieg (W.).
- Tutiya (H.)**, Katalyt. Zers. v. CO. 3. Mitt. Wird d. sogenannte X-Carbid im Fe-Katalysator gebildet? 481.
- Tutkewitsch (L.)**, Mikrob. d. freien Cholesterins im Blute 716. — Vegetat. Nervensyst. u. Blutlipide 1319. — s. Alpern (D.).
- Tuttle (C.)** s. Bourion (F.).
- Tutton (A. E. H.)**, Bedeut. d. Strukturbest. v. Alkalisulfaten mitt. Röntgenstrahlen 2514.
- Tuturin (N. W.)** s. Scharwin (W. W.).
- Tuyn (W.)**, Verss. über persistierende Ströme 177.
- Tuzi (Z.) u. Kadita (O.)**, Verhüt. v. Explos.-Gefahr in Petroleumtanks. (Physikal. Analyse v. Mischsch. mit sehr geringem Gehalt an Petroleumdampf.) 1732.
- Twertzyn (W.)** s. Woronow (A.).
- u. **Milin (W. B.)**, Wärmeleitfähig. v. Isolier- u. Baumaterialien 1341.
- Twining (R. H.)** s. Cleveland-Cliffs Iron Co.

- Twiss (D. F.)**, Merkmale d. S in d. Kautschukfabrikat, 3617. — s. Dunlop Rubber Co.
- Twitshell Process Co., Fischer jr. (C.) u. Reddish (W. T.)**, Reinig. v. Mineralölsulfonsäuren v. unverändertem Mineralöl 782* A. — Gewinn. eines Mineralölsulfonats 782* A.
- **Fischer jr. (C.) u. Stegemeyer (L. A.)**, Mittel zur Entfernen v. Kesselsteinansatz, Rost oder dergl. 722* A.
- Twynam (T.)**, MgO 1842* E.
- Tyden (H.)** s. Kullgren (C.).
- Tyler (A. H.)**, Straßen- u. Bodenbelagstoffe 3823* F.
- Tyler (A. W.)**, Entwässern v. Gips 2612* A.
- Tyndall (E. P. T.)**, Wachstum v. Zinkkrystallen 3397.
- **u. Wertz-Baucher (W. W.)**, Magnet. Eig. dünner Kobaltfilme 2853.
- Typke (K.)**, Vergl. d. Vorschriften verschied. Länder für Transformatoren- u. Schalteröle 310. — Prüfmeth. zur Feststell. d. Zustandes v. Transformatoren- u. Schalterölen 1732. — W.-Bldg. in weitausaffinierten Ölen 3129. — s. A. E. G.-Union Elektrizitäts-Ges.
- Tyler (D.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- **u. Imperial Chemical Industries, Ltd.**, Entfernen v. NH_3 aus Gasen 1564* E.
- Tyovonuk (Z.)** s. Herasymenko (P.).
- U. G. I. Contracting Co. u. Dashiell (P. T.)**, Anreicher. v. Wassergas 3135* A.
- USSR., Hauptamt für Maße und Gewichte**, Tabellen für metall. Alkoholometer [2025].
- Ubrig (E.)**, Schilddrüse, bes. d. mikroskop. Unters. d. getrockn. Drüse im Apothekelabor. 542. — App. zur Herst. v. Aqua redestillata in d. Apotheke 2448.
- Uchida (J.-L.)** s. Marusawa (T.).
- Uchida (S.)**, Wrkg. v. CaCl_2 auf einige physikal. Eig. v. Portlandzement 727.
- Uchida (Y.)**, Analyse d. ultraviolett. Bandensyst. K-Na-Mol. 3154. — s. Kimura (M.).
- Uchigaki (S.)**, Biol. Unters. über Sterilität. 3. Mitt. Einfl. v. Drogen u. Arzneimitteln auf d. Spermatozoen 403.
- Uchow (L. P.)** s. Rogatkin (N. N.).
- Ude (H.)** s. Thum (A.).
- Udell (A. V.)**, Hg. Anwendd. u. Nützlichk. 1038. — Hg u. Verwend.-Arten 1670.
- Udy (M. J.)**, Chromsäure 1196* A.
- Uebelhör (R.)**, Vorbereit. Lachgasnarkose mit Skopolamin-Ephedrin 3209.
- Ueberrack (K.)** s. Höglér (F.).
- Uebler (B.)** s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- **u. Höfer**, Glasschliffe 2466.
- Ueki (S.)** s. Zaidan Hogin Rikagaku Kenkyujo.
- Uemura (S.) u. Kosaka (Y.)**, Best. v. Bzl. u. Toluol aus ihrem Gemisch 265.
- Ueno (Sei-ichi)**, Selekt. Adsorpt. v. japan. Saureton 2983. — Narkot. Wrkg. v. Anästhetica auf red. Katalysatoren 3271.
- **u. Ikuta (H.)**, Zus. d. gesätt. Fettsäuren d. japan. Großheringsöl 2984. — Zus. v. Ölen u. Fetten japan. Vögel 3684.
- Ueno (Sei-ichi) u. Kusei (N.)**, Strukt. d. im Verlaufe d. Hydrier. d. Ölsäure gebildeten Isoölsäure 2872.
- **u. Yukimori (T.)**, Negative Katalysatoren d. Hart. v. fetten Ölen. 8. Mitt. 916.
- Ueno (Shuzo)**, Ternäre Ag-Legier. 1. Mitt. Ag, Cu u. Zn 2153. — Tern. Ag-Legier. 2. Mitt. Syst. Ag-Al-Zn 3718.
- Ufer (A.)**, Ingenieur-Gesellschaft m. b. H., Reinig. v. Bzn.- u. Bzl.-KW-stoffen mitt. H_2SO_4 2200* D., F.
- Ugarte (T.)**, Cracken schwerer KW-stoffe 3387* F.
- Ughetti-La Corsa (L.)**, Sn 580* E.
- Uhde (F.)**, Düngemittel 1855* F. — Katalysatoren für d. NH_3 -Synth. 2941* D.
- Uhl (A. H.)** s. Hassel (O.).
- Uhl (K.)** s. Hess (K.).
- Uhlenhuth (E.)**, Morphologie u. Physiologie d. Salamanderschilddrüse. 5. Mitt. Wrkg. v. anorgan. J auf d. Schilddrüse d. Tigersalamanders u. d. amerikan. gefleckten Salamanders 3453.
- **u. Winter (C.)**, Morphologie u. Physiologie d. Salamander-Schilddrüse. 6. Mitt. Jodimplantat. u. ihre Wrkg. auf d. Schilddrüse 3453.
- Uhlenhuth (P.)** s. Kolle (W.).
- **u. Seiffert (W.)**, Ausheil. d. Weilschen Krankheit bei Meerschweinchen mit Bismuto-Yatren A. 856.
- Uhler (H. S.)**, $m\mu$ contra $\mu\mu$ 2047.
- Uhler (W. P.)** s. Swartz (T. A.).
- Uhlir (H. E.)**, Drucktuch als Ersatz für Gummi für Offsetpressen 1702* D.
- Uhlmann (H.)** s. Peyer (W.).
- Ulbrich (E.)** s. Willstätter (R.).
- Ullmann (F.)**, Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2318* D. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Ullmann (Fritz)**, Enzyklopädie d. techn. Chemie [114], [566], [1667], [2780], [3587].
- Ullmann (H. J.)** s. Bischoff (F.).
- Ullmann (K.)**, Wert v. Choleval für d. Behandlung. d. Gonorrhoe 1496.
- Ullmo (M. J.)**, Über d. Gleichch. d. Wellenmechanik 794.
- Ulrich (A.)**, Vanillin aus Safrol oder Iso-safrol 891, 1535. — Indanthrenfarbstoffe 2801.
- Ulrich (H.)** s. Ruhland (W.).
- Ulrich (W.)** s. Hanks (W. V.).
- Ulrich (H.)**, Insulin bei akromegalem Diabetes 2751.
- Ulrich (K.)**, Vorfärben d. Baumwolle mit S-Farben 2970.
- Ulrich (M.)**, Sonderstähle für d. Kesselbau 1208.
- Ultrafiltre (L') Septina**, Filtrieren v. Trinkwasser 1668* F.
- Umber (F.) u. Rosenberg (M.)**, Ist perorales Insulin-Stephan bei d. Diabetesbehandl. prakt. verwertbar? 1. u. 2. Mitt. 2268.
- Umbrecht (J.)** s. Eichler (H.).
- Umnova (A. J.)** s. Faworski (A. E.).
- Umwow (K. A.)**, Theorie u. Praxis d. Kalkdüngung d. Bodens [732].
- Underhill (F. P.) u. Peterman (F. I.)**, Al-Stoffwechsel. 1. Mitt. Best. kleiner Al-Mengen im biol. Material 109; 2. Mitt. Re-

- sorpt. u. Ablager. v. Al beim Hund 93;
3. Mitt. Resorpt. u. Ausscheid. v. Al beim
gesunden Menschen 94; 5. Mitt. Bezieh.
d. Lebensalters zur Menge d. Al in d.
Gewebe d. Hundes 94.
- Underhill (F. P.), Peterman (F. I.), Gross (E. G.)**
u. **Krause (A. C.)**, Al-Stoffwechsel. 6. Mitt.
Vork. v. Al in d. menschl. Leber u. Niere 94;
7. Mitt. Al-Geh. frischer Nahr.-Mittel 94.
- , **Peterman (F. I.)**, u. **Sperandeo (A.)**,
Al-Stoffwechsel. 8. Mitt. Über d. Gift-
wrkg. nach subcutaner Injekt. v. Al-Salzen
94.
- , **Peterman (F. I.)** u. **Steel (S. L.)**, Al-
Stoffwechsel. 4. Mitt. Schicksal d. intra-
venös injizierten Al 94.
- Underhill (S. W. F.)** s. **Carr (F. H.)**.
- Underwood (F. J.)** s. **Shafer (G. D.)**.
- Underwood jr. (H. W.)** u. **Baril (O. L.)**, Die
Katalyse in d. organ. Chemie. 3. Mitt.
Zers. v. Estern dch. W.-freies $ZnCl_2$ 2380.
- u. **Toone (G. C.)**, Die Katalyse in d.
organ. Chemie. 2. Mitt. Mechanism. d.
Rkk. v. Äthern mit Säurechloriden, Säuren
u. Anhydriden 2380.
- u. **Wakeman (R. L.)**, Die Katalyse in d.
organ. Chemie. 1. Mitt. Rkk. v. Äthern
mit Säurechloriden, Säuren u. Anhydriden
2379.
- Unger (G. N.)**, Al in d. Kautschukindustrie
1059.
- Unger (H.)** s. **Weichardt (W.)**.
- Ungerer (E.)**, Austausch-Rkk. W.-unl. Erd-
alkaliphosphate mit Permutiten u. Tonen
807.
- Union Apparetebaugesellschaft m. b. H.**, Vorr.
zur fortlauf. Unters. v. Gasgemischen auf
mehrere Komponenten 783* D. — Vorr.
zur fortlauf. u. selbstst. Best. v. N in
Gasgemischen 2932* D.
- Union Chimique Belge Soc. Anon., (NH₄)₂SO₄**
118* E. — **Jodier** v. Oxychinolinsulfon-
säure 2632* F. — Verf. u. Vorr. zur Durch-
führ. katalyt. exothermer Rkk. in d. Gas-
phase 2934* F. — Na-Salz d. 4-Oxybenzol-
1-arsinsäure 3239* F. — Gasreinig. 3266* F.
— Erdalkalicyanamide 3355* F. — Gou-
dronemuls. für Straßenbau 3382* F. — Sul-
fatisieren ammoniakal. Lsgg. dch. Gips
3476* F. — s. **Guillissen (J.)**.
- Union de Consommateurs de Produits Mé-
talliques et Industriels**, Reinig. v. Guß-
eisen 1533* F.
- Union Générale Coopérative**, Transport u.
Aufbewahr. fl. Gase 565* D.
- Union Oil Co. of California, Raine (W. A.)** u.
Pollock (E. C.), Adsorpt.-Mittel 1196* A.
- Union Rubanière**, Künstl. Därme für d.
Fleischerei 767* F.
- United Gas Improvement Co. u. Brady (E. J.)**,
Vorr., um Gase u. feste Stoffe miteinander
in Berühr. zu bringen 1565* A.
- United Oil Co. u. Barton (P. D.)**, Trennen v.
Fluiden 3386* A.
- United Products Corp. of America u. Biddle**
(A.), Kautschukmischsch. 296* A. — Lösen,
Emulgieren od. Suspensieren v. Kaut-
schuk, Balata, Guttapercha oder dgl.
444* A.
- United Shoe Machinery Co. de France**, Steifen
für Schuhe 3628* F.
- U. S. Chemical Products Co. u. Steward (Ale-
xander)**, Herst. v. bas. Bleichromat 3227* A.
- U. S. Dept. of Commerce**, Coal-washing in-
vestigations, methods and tests [926].
- U. S. Gypsum Co. u. Baldof (B. E.)**, M. für
Isolierr. 3089* A.
- U. S. Industrial Alcohol Co. u. Ricard (E.)**,
Entwässern v. A. 3621* A.
- U. S. Metals Refining Co.**, Geformte, feuer-
feste Gegenstände aus Magnesit 575* D.
- U. S. Smelting, Refining & Mining Co. u.**
Mulock (F. S.), Aufarbeiten v. Pb u. Ca
enthalt. Erzen 2626* A.
- U. S. Syrup Co.**, Erhöhh. d. Ausbeute v. Kry-
stallzucker 2979* D.
- Universal Oil Products Co.**, Cracken v.
schweren KW-stoffen 2199* Holl.
- u. **Dubbs (C. P.)**, Anlage zum Cracken
1565* A.
- u. **Egloff (G.)**, Katalyt. Cracken v. Petro-
leum 925* A. — Cracken v. KW-stoffen
925* A.
- , **Egloff (G.)** u. **Morrell (J. G.)**, Ent-
schwefel. v. ge crackten Mineralöledestillaten
1255* A.
- u. **Halloran (R. A.)**, Reinig. v. KW-stoff-
dämpfen d. Crackdestillate 621* A.
- u. **Howard (W. R.)**, Cracken unter Druck
1565* A.
- u. **Huff (L. C.)**, Cracken v. KW-stoffen
1565* A.
- u. **Mardick (J. R.)**, Cracken v. Ölen mit
Cl 1255* A.
- u. **Morrell (J. C.)**, **Benner (H. P.)**, Verhüt.
d. Korros. dch. halogenhalt. Öle beim
Cracken 1566* A.
- u. **Pollock (R. T.)**, App. zum Cracken
925* A.
- University Patents Inc.**, Gewinn. v. anti-
rachit. Subst. aus Ölen, bes. Lebertran
409* D.
- Unkle (C. W.)**, Papier 3376* Can.
- Unmack (A.)** s. **Bjerrum (N.)**.
- Uno (D.)** s. **Haas (M.)**.
- Unsold (A.)**, Balmerserie d. H₂ im Sonnen-
spektr. 1897.
- Unterhuber (G.)**, Betriebsdaten u. Gedanken
beim sauren Martinofen für Stahlformguß
3717.
- Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loe-
wentfeld**, Trocknen v. Holz 1569* Oe.
- Uppal (H. L.)** s. **Yajniki (N. A.)**.
- Upson Co.**, Leichte, geformte MM. 2470* F.
- Urasow (G. G.)**, **Pogodin (S. A.)** u. **Samorujew**
(G. M.), Physikal.-chem. Unters. tern.
Legirr. mit Al, Si u. Cu 1038.
- Urasowski (S.)**, Löslichk. anorgan. Salze 3.
- Urbach (F.)**, Absorpt.-Banden fester Körper
1587.
- Urbain (E.)**, Kohle in Körner-, Pulver- oder
Pastenform 421* Oe. — Akt. Kohle 571*
D. — NH₃-Synth. 723* F. — PCl_5 724* F.,
1989* D. — Aktivieren v. Absorpt.-Kohle
1671* F. — S u. SO₂ aus Sulfaten 2140* F.
— N-P-Verbb. 2141* F. — K_2CO_3 u. Al_2O_3
2144* F. — Verwert. v. Al-Silicaterzen
2610* F. — Behandl. d. Schwarzlaugen v.
d. Papierfabrikat. 2826* F. — Aluminium-

- nitrid 3226*F. — Gleichzeitige Gewinn. v. Wassergas, H_3PO_4 u. Zement 3386*F. — NH_3 -Synth. 3710*F. — s. Soc. Anon. Charbons Actifs et Procédés Ed. Urbain: Soc. pour l'Exploitation des Procédés Urbain (E.); Urbain Corp. Urbain (G.), C. Moureu l. — Komplexsalze u. Elektroaffinität 321. — Jahrhundertfeier P. Schützenbergers 2045. — P. Schützenberger 2045.
- Urbain Corp. u. Urbain (E.), Akt. Kohle 1349*A.
- Urban (E.), Pharmazeut. Kalender [1007].
- Urbanek (L.), Bedeut. d. Erdalkalikalizität d. Futtersache in d. Praxis 1962.
- Urbantschitsch s. Henius.
- Urbányi (E. von), Sporensieb u. d. sporenstreuende Sieb 3471.
- Urbányi (J.) s. Schilberszky (K.).
- Urbschat (E.), Quantitat. Best. organ. Arsin-säuren 109. — s. Binz (A.).
- Urech (E.) s. Staudinger (H.).
- Urey (H. G.) s. Rice (F. O.). — u. Bates (J. R.), Rekombinat.-Spektren d. Halogene 1589. — Kontinuierl. Spektren v. halogenhalt. Flammen 3004. —, Dawsey (L. H.) u. Rice (F. O.), Mechanism. v. homogenen Gasrkk. 2. Mitt. Absorpt.-Spektr. v. N_2O_3 u. d. Meth., nach d. es sich zersetzt 1089. — u. Lavin (G. I.), Rkk. d. dissoziierten W.-Dampfs 1110. — Rkk. v. atomarem H 1110.
- Urfer (C.) s. Soc. d'Etudes Minières et Industrielles.
- Urman (A.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“, Sp. Akc.
- Urquhart (A. L.) s. Heathcote (R. S. A.).
- Urquhart (A. R.), Adsorpt.-Hysterese 2861.
- Urquhart (J. W.), Engl. u. amerikan. Automobilstähle 2152.
- Urry (W. D.) s. Paneth (F.).
- Urushibara (Y.), Eigentümlichk. bei d. Bldg. d. Nitrilester d. Dicarboxyglutaconsäure 2387. — Kondensatt., welche d. Ester v. Acetylpropylencarbonsäuren liefern 3544.
- Uschakow (M. I.), Red. d. Acetons mit Mg bei Ggw. v. W.-freiem $AlCl_3$ 3543.
- Uschakow (S. N.) u. Schnejer (J. M.), Viscosität v. Lsgg. d. Nitrocellulose in Gemischen verschiedener Lösungsm. 2804.
- Ushio (H.) s. Iyoku (T.).
- Usines de Rhuys et Laboratoire Maritime de Port-Navalo, Polier- u. Reinig.-Mittel 156*F.
- Utescher (K.) s. GanBen (R.).
- Utewski (A.), Schicksal d. Brenztraubensäure bei d. Autolyse d. Muskelgewebes 859.
- Utich (H.) s. Loevenich (J.).
- Utsino (S.) s. Wieland (H.).
- Uyeda (Y.), Über Mercaptale v. Zuckern. 3. Mitt. Isobutylmercaptale v. Zuckern 1287. — Bambus. 2. Mitt. Zellstoffgewinn. aus Bambus Muso-chiku 2655. — Zuckerstudien. 3. Mitt. Krystallisat. v. Galaktose aus Seetang „Tengusa“ 3771.
- Uyei (N.) s. Corper (H. J.).
- Uytvanck (P. van), Temp.-steigernde Wrkg. d. Dinitro- α -naphthol-Na bei d. Taube 1325.
- Vacek (T.), Adrenalin als störender Faktor bei d. Best. d. Blutgase 2131.
- Väth (A.) s. Schwarz (M. v.).
- Vagedes (W.), Erfahrr. mit Pyriker 254.
- Vagtler (P.) u. Woltersdorf (J.), Basenaustausch u. d. Aciditäten 2148.
- Vaidyanathan (V. I.), Einfl. d. Teilchengröße auf d. Diamagnetismus 341.
- Vaillant (P.), Absorpt.-Spektr. v. $CoCl_2$ u. seine Veränderr. 1268.
- Valasek (J.), Strukt. einiger Emiss.-Linien d. K-Serie 2843. — Präzis.-Mess. in d. K-Serien d. Elemente Cd 48 u. In 49 1745.
- Valdés (L.) s. Fresno (C. del).
- Valensi (G.), Einw. v. Gasen auf Metalle. 2. Mitt. Statik d. Systet. Cr-N u. Mn-N 791.
- Valenti (A.), Chron. Morphinismus: Wrkg. gefäßerweiternder Pharmaka bei morphinist. Hunden nach Unterbrech. d. Morphinumverabreich. 2447.
- Valentin (F.) s. Votoček (E.).
- Valentine (I. R.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.; General Electric Co.
- Valentiner (S.), Physikal. Probleme im Aufbereitungswesen d. Bergbaues 2299. — Löslichk. d. Edelgase in W. 3397.
- Valentini (R. A.), Ptomaine u. Leukomaine 3207.
- Valenzuela (A.), Zus. v. Philippin. Kaffee 1237. — u. Wester (P. J.), Zus. v. Früchten, Gemüsearten u. Futterpflanzen v. d. Philippinen 2649.
- Valette, Mono- u. Polyalkoxy- oder -halogen-derivv. d. Benzhydramins u. d. symm. Diphenyläthylamins 3552.
- Valette (G.) s. Mercier (F.).
- Vallance (R. H.) s. Friend (J. N.).
- Valleggi (M.) s. Perotti (R.).
- Vallette (J.) s. Meunier (L.).
- Vanadium Alloys Steel Co. u. Mc Kenna (P. M.), Harte Werkzeuge u. dgl. 1047*A.
- Vanadium Corp. of America u. Saklatwalla (B. D.), Legierr. 581*A.
- , Saklatwalla (B. D.) u. Anderson (A. N.), Red. V enthaltender Stoffe 128*Schwed.
- Vanbockstaal (L.) s. Caron (H.).
- Vance (J. E.) s. Foote (H. W.).
- Vancea (P.) s. Michail (D.).
- Vanderbilt (R. T.) Co. u. Murrill (P. I.), Metallbeizen 1048*A. — Metallbeizbäder 3103*A.
- u. Sommerville (A. A.), Hitzebehandl. v. Metallen 1860*A.
- Vanderyst (R. P. H.), Palmwein oder Malafa 299.
- Vaney (F. D. De) u. Ambler jr. (C. W.), Rk. v. metall. Fe u. $CuSO_4$ bei d. Flotat. v. Sphalerit 2615.
- Vanghelovici (M.) s. Minovici (S.).
- Vanheiden (F.) s. Ley (H.).
- Vanino (L.), Einw. v. Acetaldehyd, Chloralhydrat u. Mannit auf d. W.-unl. Ag-Halogenide u. Ag-Rhodanid bei Ggw. starker Basen 2239. — u. Schmid (F.), Gelbleuchtende Phosphore. 8. Mitt. 1435.
- Varadhan (C.) u. Watson (H. E.), Bzn.-W.-Emulss. 3509.

- Varadpande (K. V.)**, s. Inamdar (R. S.).
- Varasova (E.)**, Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 8. Mitt. Strommaxima infolge Elektrored. v. Sauerstoff in Lsgg. starker Elektrolyte 3215.
- Varcovici (H.)**, s. Ionesco-Matiu.
- Vare (P.)**, s. Fuchs (G.).
- Varela (B.)**, s. Collazo (J. A.).
- Vareton (E.)**, s. Mezzadrolì (G.).
- Varga (J.)**, s. Holzverkohlungs-Industrie A.-G.
- Varga (L. v.)**, Nutzen d. Insulins bei d. Behandl. d. perniziösen Anämie 543. — s. Schönberg (A.).
- Varian (R. H.)**, Mess. d. Comptoneffekte weicher Röntgenstrahl. 1745.
- Varigny (H. de)**, Gurwitschstrahlen 2744.
- Varjas (S.)**, s. Löbl (J.).
- Varley (J. R.)**, s. Morrell (J. A.); Powers (H. H.).
- Varma (B. D.)**, Drucken v. Naphtholfarben auf Baumwolle 2314.
- Varma (P. S.) u. Rao (V. A.)**, Red. d. o-Nitrotoluols 2239.
- Vásárhelyi (B.)**, Brauchbark. d. isomeren Aminonaphtholsulfonsäuren für d. colorimetr. P-Best. 1183.
- Vasterling**, Haltbark. d. $\frac{1}{10}$ -n. NaCl-Lsg. u. einige Fragen über Maßanalyse 1977.
- Vaubel (W.)**, Vergl. Unters. v. Kakaobutter u. deren Ersatzfette 1068. — Zur Entsteh. d. Tumoren 1651. — Benzinometer 3131.
- Vaucher (C.)**, s. Durand & Huguenin A.-G.
- Vaughan (A. H.)**, Elektr. Öfen zur Wärmebehandl. 2615.
- Vaughan (W. E.)**, s. Marten (E. A.).
- u. Noyes jr. (W. A.), Photochem. Unters. 11. Mitt. Quantenausbeute d. O_3 -Bldg. im Fluoritgebiet 3406.
- Vavon (G.) u. Mitchovitch (V. M.)**, cis-trans-Isomerie u. ster. Hinderung. 11. Mitt. o-Athylcyclohexanole 826.
- u. Zaharia (N.), e-Phenole d. Urteers 613.
- Vavrinecz (G.)**, Best. d. Zuckergeh. im Saturat.-Schlamm 2809. — s. Reich (K.).
- Vázquez-Garriga (J.)**, s. Pondal (I. P.).
- Vecchiotti (L.) u. Copertini (S.)**, Über d. Stell., welche Acetomercurgruppen in eine Hlg.-Gruppe oder einen WK-stoffrest enthaltenen Anilinen einnehmen. 5. Mitt. 46.
- Veedip Ltd.**, Gummiegegenstände aus Kautschukmilch 2642* D.
- Veen (A. G. van)**, s. Ruzicka (L.).
- Veer (J. R. G. de)**, s. Meulen (H. ter).
- Vegard (L.)**, Strukt. derjenigen Form v. festem N d. unterhalb 35,5° K stabil ist 482. — Neue Typen v. Emissions-spektren 1894. — Struktur u. Leuchtfähigk. v. festem CO 3400. — Veränderr. d. Intensitätsverteil. im Nordlichtspektr., Einfl. d. Sonnenstrahl. 3746.
- u. Keesom (W. H.), Luminiscenz v. verfestigten Gasen 3011.
- Vehl (P.)**, s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (M.).
- Veibel (S.)**, Anwend. v. Semicarbazonen auf d. Best. v. Ketonen 109.
- Veil (S.)**, Gemischtes Ni-Co-Oxyd u. d. entsprechende Ferrit 2864.
- Veitch (F. P.)**, s. Frey (R. W.).
- Velde (A. J. J. van de)**, Carbamidlsagg. Unters. v. Kulturböden für Mikroben. 2. Mitt. 2112.
- Velde (H.)**, s. Lorenz (R.).
- Velde (J. van de)**, Ausscheid. v. Glucose unter d. Einfl. v. Phosphaten u. Sulfaten 1324.
- Velden (R. van den) u. Wolff (P.)**, J. Schwalbe† 3393.
- Veler (C. D.)**, s. Doisy (E. A.).
- Velluz (L.)**, Wrkg. d. Seifen auf d. Giftigk. v. Alkaloiden 2588. — s. Leulier (A.).
- Venable (C. S.)**, s. Carver (E. K.).
- Venable (F. P.)**, Edgar Fahs Smith. Eine Würdigung. 789.
- Venail (P.)**, Konservieren, Umhüllen u. Verpacken v. Lebensmitteln 3258* F.
- Vencov (S.)**, Spektren d. dch. Elektronenstoß im H_2 -Hg-Dampfgemisch angeregten H_2 1431.
- Venino (C. A.) u. Azzoni (A.)**, Leder 788* E.
- Venkatesachar (B.) u. Sibaiya (L.)**, Raman-spektren in d. Atmosphäre um Metallbögen. 1099.
- Venkateswaran (S.)**, Ramaneffekt in fl. Pyridin 1594.
- Ventre (E. K.)**, Reinig. v. Filtersand 1018.
- Venus-Danilowa (E. D.)**, s. Danilow (S.); Faworski (A. E.).
- Venzie (F. M.)**, Baustoffe 886* A.
- Venzke**, Zentrifugen zum Trocknen u. Trennen 3706.
- Verderosa (J. M.)**, s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Verdier (H.)**, s. Santenaise (D.).
- Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges.**, Säurehalt. akt. Kohle 571* D. — Addit.-Prodd. v. ungesätt. KW-stoffen, wie Äthersalzen oder Ätheroxyden d. Vinylalkohols, Äthylendiäacetat, Acetaldehyd u. dgl. 1367* F. — Celluloseacetat 2034* E.
- u. Moser (O.), Guajacol aus Holzteer oder dessen phenolreichen Frakt. 2672* D.
- u. Runkel (R.), Cellulose 461* A.
- Verein für Chemische und Metallurgische Produktion**, Düngemittel 121* Tschechosl. — Kohle hoher Adsorpt.-Fähigk. 421* D. — Beizen v. Eisen u. Stahl 581* E. — Azofarbstoffe auf d. tier. Faser 594* Oe. — Keram. Magnesia- u. Kalk-Magnesia-MM. 729* D. — Natriumsilicofluorid 1350* F. — $CaCl_2$ u. Magnesia 1351* D. — Alkalischilicofluoride 1351* F. — Kaliumchromate 1841* D. — Reines K_2CO_3 aus KOH-Lsgg. geeigneter Konz. 1841* D. — Elektrolyt. Herst. v. Alkalichloraten 1992* D. — Wiederbeleb. erschöpfter, pulverform. Entfärbungskohlen 2293* D. — 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 2898* D. — Verarbeit. v. Teer u. dgl. 3134* D. — Kalkstickstoff 3229* F. — Magnesiumphosphat 3595* D. —, Schwenk (E.), Rechner (K.) u. Knob (M.), Erzeug. v. Azofarbstoffen auf tier. Faser 2317* A.
- Verein für die Probier- und Forschungsanstalt für Edelmetalle e. V. u. Leroux (J. A. A.)**, Schwer anlaufende edle Ag-Legier. 2794* D.
- Verein zur Wahrung wirtschaftlicher Interessen der Rheinischen Bimsindustrie e. V.** Abteilung Materialprüfungs- und Versuchsanstalt u. Serkin (W.), Ultramarin 1544* D.

- Vereinigte Aluminiumwerke Akt.-Ges.**, Entgasen v. Leichtmetallen, bes. v. Al- u. Al-Legier. 734°D. — Al-Gewinn. 3102°Schwz.
- Vereinigte Chemische Werke A.-G.**, Glycerin aus Zucker 2025°D. — 6-Alkoxy-5,8-diaminochinoline 2166°F. — Beseitig. d. dem dch. Gär. erhaltenen Glycerin anhaltenden Geruchs 2025°D.
- u. **Rothmann (A.)**, 6-Alkoxy-5,8-diaminochinoline 131°F.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.**, Aufrechterhalt. d. Zus. v. $MgSO_4$ -halt. Viscosefällbädern 463°F. — Verbess. v. Kunstseiden 3507°Ung. — Feinfädige Viscose-seide 3627°Schwed.
- Vereinigte Glühlampen und Elektrizitäts A.-G.**, Oxydkathoden für Entlad.-Röhren 2937°Oe
- Vereinigte Kunststhornerwerke Akt.-Ges.**, Horn-art. MM. aus Eiweißstoffen 1408°Holl.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.**, Vorarbeit. v. Hochofen- u. dgl. -Flugstaub 1532°Holl. — Behandl. gehärteter Stähle 2965°F. — Gewinn. v. H₂-reichen Gasen 3226°F.
- Veress (Z.)**, Reinig.-App. für Gase 1501.
- Vergé (A.)**, Entschwefeln v. Viscoseseide 3377°F.
- Verhaert (L.)**, Elektr. Isoliermittel für hohe Spann. 2602°F.
- Verhave sr. (T. H.)**, Acetylmethylcarbinol dch. Gär. 3367°F. — 2,3-Butylenglykol dch. Gär. 3367°F.
- Verhein (A.)**, Extrakt.-App. mit Vak.-Mantel nach Twisselmann 2592.
- Verkade (P. E.) u. Coops jr. (J.)**, Eliminier. v. systemat. Fehlern in älteren thermochem. Daten 1277. — Calorimetr. Unterss. 18. Mitt. Mess. an 2 Hydrobenzoinen 2701.
- , **Coops jr. (J.)**, **Verkade-Sandbergen (A.)** u. **Maan (C. J.)**, Calorimetr. Unterss. 17. u. 19. Mitt. Thermochem. Studien über Cycloparaffine u. ihre Derivv. 2701.
- Verkade-Sandbergen (A.)** s. **Verkade (P. E.)**.
- Verma (J. K.) u. Dhar (N. R.)**, Kinetik, Temp.-Koeff. u. Quantenwrgk. d. photochem. Rkk. zwischen Br u. Propyl-, Isopropyl- u. Butylalkohol bei Strahl. verschied. Wellenlänge 2219. — Bezieh. zwischen d. Lichtintensität u. Geschwindigk. photochem. Rkk. zwischen Br u. Propyl-, Isopropyl- u. Butylalkohol 2219.
- Vermehren (W.)**, Konservat. Hämorrhoidal-behandl. mit Rectoserol 1003.
- Vermeulen (A.) u. Adrians (L.)**, Ungesätt. Nitrile d. aliph. Reihe 3545.
- Vernazza (E.)**, Schnelle volumetr. Best. d. SO_4 -Ionen 2771. — Explosive Nitroester d. Äthylenglykolls 2832.
- Vernon (J. W.)**, Gasreinig. 3385°F.
- Vernon (W. H. J.) u. Whitby (L.)**, Korros. d. Cu an d. freien Luft. Chem. Unters. d. Oberflächenpatina 578, 3235.
- Vernotte (P.)** s. **Villey (J.)**.
- Véron (M.)** s. **Grebel (A.)**.
- Véronnet (A.)**, Theorie d. Bldg. großer Ionen u. Tröpfchen 1599.
- Verschaffelt (J. E.)**, Wärmeausdehn. v. Fil. nach van der Waals 652. — Best. d. Oberflächenspann. dch. Losreiß. großer Scheiben 3166.
- Vertriebsges. für Doppelgasgeneratoren G. m. b. H.**, Gaserzeuger zur Vergas. bituminöser Brennstoffe dch. abwechselndes Heißblasen u. Wassergasen 313°D.
- Vertu (L.)**, Brikkettier. bröckelnder Brennstoffe unter Benutz. d. Abfallprod. einer rein italien. Industrie 3740.
- Vesely (V.) u. Chudošilov (L. K.)**, Synthet. Gadolein- u. Selacholeinsäure 2540.
- u. **Kapp (J.)**, Dihydroderivv. v. 1- u. 2-Methylnaphthalin 3307.
- u. **Medvedeva**, Zus. d. techn. Stearins u. Oleins 2985.
- , **Stursa (F.)**, **Olejnické (H.)** u. **Rein (E.)**, Mononitro- u. Monoaminoderivv. d. 1-Methylnaphthalins 2734. — Dinitro- u. Brom-derivv. d. 1-Methylnaphthalins 3185.
- Veshnjakov (S.)** s. **Lipschütz (A.)**.
- u. **Lipschütz (A.)**, Verss. zur Gewinn. d. weibl. Sexualhormons aus d. Harn d. Schwangeren 242.
- Veszelka (J.)**, Korros. u. Korros.-Schutz 2307.
- Vetter (W.)** s. **Simon (A.)**.
- Vetterlein (R.)**, Sulfat aus NaCl u. H_2SO_4 3592°D.
- Vial (C.)**, Über d. Färben u. Appretieren v. Calico mit Baumwollkette u. Viscoseseide-schluß 2480.
- Viala (P.)**, Rolle d. Phosphorsäure bei Mangelkrankh. d. Pflanze 698. — Farbstoffe gegen Mehltau u. Oidium 1676.
- Viale (G.) u. Combes (T.)**, Cholin u. Nebennieren 1165.
- Vickers Ltd. u. Lucas (O. D.)**, Spinnbare Pflanzenfasern aus Flachs 2493°A.
- Vickery (H. B.) u. Block (R. J.)**, Aminosäuren d. Wolle 3684.
- u. **Leavenworth (C. S.)**, Verh. v. Cystin gegen Ag-Salze 3666.
- u. **Pucher (G. W.)**, Best. d. freien Nicotins im Tabak. Scheinbare Dissoziat.-Konstanten d. Nicotins 301.
- Vickery (J. R.)** s. **Dhingra (D. R.)**.
- Victor Chemical Works**, Phosphorsäure-anhydrid 3711°D.
- , **Lindberg (N.)** u. **McDonald (G. A.)**, Herst. v. NH_4 - u. Na-Phosphat 3091°E.
- Victor Talking Machine Co. u. Wickes (C. S.)**, Membran für Grammophonapp. 432°A.
- Vidacovitch (M.)** s. **Santenoise (D.)**.
- Vidal (A.)** s. **Ranedo (J.)**.
- Vidal (C.)**, Geh. an Fibrinogen, Albumin u. Globulin im Plasma d. tuberkulösen Meer-schweinchens 3069.
- Vidal (R.)**, In W. lösl. Fettstoffe 317°Aust.
- Viditz (F.)** s. **Hölzl (F.)**.
- Viehmann s. Rogowski (W.)**.
- Viellard (J.-J.)**, CO_2 -Schnee 270°F.
- Vieweg (A. M.)** s. **Gibbs (R. C.)**.
- , **Gartlein (C. W.)** u. **Gibbs (R. C.)**, Anwend. hintereinander geschalteter Selbstindukt. u. Vakuumfunken zur dereq. Spektroskopie 103.
- Vieweg (K.)**, 2-Chlorpyridin 131°Oe.
- Vieweg (R.)** u. **Pfistdorf (G.)**, Elektr. Mess. bei Hochspann. u. Temp. bis -500° 649.
- Vieweger (T.)**, Chem. Zus. hungernder Aale 3572.
- Vigfusson (V. A.)** s. **Thorvaldson (T.)**.

- Vignal (M.)**, Les Rayons ultraviolets et infrarouges [257]. — Arbeiten d. Mitglieder d. französ. Sektion d. I. S. L. T. C. zur Gerbstoffanalyse 1574.
- Vignos (J. C.)**, Beizen v. Eisen u. Stahl 890* A. — s. Rubber Service Laboratories Co.
- Vigor Stock Lick Co.**, Antisept. Waschmittel für Veterinärzwecke 2125* Aust.
- Viktorow (P. P.)**, Beeinfluss. d. Nuance d. roten Alizarinlacks dch. d. Anionen d. Beize 1226.
- Vila (A.)**, Überindustrielle Anstrichfarben 3725.
- Viljoen (J. A.)** s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.
- Villachon (A.)** s. Chaudron (G.).
- Villain (P.)**, Verbesserr. bei d. Herst. v. Feinseifen 1874* E.
- Villard (H.)** s. Kohn-Abrest (E.).
- Villaret (M.)**, Justin-Besaçon (L.) u. Cachera (R.), Choleriderriv. 1. Mitt. Wrkg. v. Cholin u. Derivv. auf d. Atmungsrythmus. Cholin, Acetylcholin, Formylcholin, Isobutylcholin, Bromcholin, Acetyl- α -Methylcholin 3209; 2. Mitt. Cholin-Apnoe. Wrkgg. d. künstl. Atmung 3209; 3. Mitt. Cholin-Apnoe-Adrenalin, Atropin u. Lobelinwrkg. 3810; 4. Mitt. Mechanismus d. Polypnoe nach intravenöser Injekt. v. Choleriderriv. 3810.
- Villars (D. S.)**, Chem. Aktivier.-Wärme 1889. — Gleichgew.-Konstanten v. Rkk., bei denen Hydroxyl mitwirkt 2349. — Photochem. Dissoziat. v. 3-atom. Moll. HCN 2692.
- Villey (J.)** u. Vernotte (P.), Kontrollmethth. für d. Umwandl. (Altern) d. Kautschuks 3617.
- Vilmorin (J. de)**, Bodenarten für Rüben 3254. — u. Cazaubon (E.), Best. v. red. Zuckern 2597.
- Vimmig (H.)** s. Texas Co.
- Vincent (H.)**, Antitox. Wrkg. d. Na-Salicylats u. substit. Derivv. auf Tetanustoxin 3322.
- Vincent (M.)** s. Hugel (G.).
- Vincent (V.)** u. Herviaux (J.), Na in Kultur-gewächsen 1809.
- Vincent-Daviss (C. A.)**, Bruchfestigk. feuerfester Steine 883.
- Vinci (G.)**, Somnifenvergift. 3460.
- Vincke (E.)**, Gegenstände aus Kork 2497* D.
- Vindevogel et Cie.**, Katalyt. Herst. fl. Brennstoffe 3383* F.
- Vinet (E.)** s. Moreau (L.).
- Virek (P.)** s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Schöner (B.).
- Viriden (C. J.)** s. Gulland (J. M.).
- Virgin (E. W. J.)** s. Fischer (E. W.).
- Virtanen (A. I.)**, Zus. d. Kuhmilch in Finnland 1869.
- , Karström (H.) u. Turpeinen (O.), Vergär. v. Dioxyceton 847, 3067.
- u. Peltola (E.), Vergär. v. Glycerinsäure 3320.
- Virtel (S.)**, Best. d. Widerstandsgesetzes an submikroskop. Pt-Probekörpern d. Größenordnung 10^{-5} cm 2366.
- Visking Corp.**, Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Wursthüllen 2182* D.
- Visscher (M. B.)** s. Smith (P. W.).
- Vit (L.)** s. Kondakow (I. L.).
- Viterbi (E.)**, Einfache u. empfindl. Meth. d. spektrograph. chem. Analyse 411. — Feinkornentwickler u. ihre Anwend. in d. Spektrographie 1885.
- Vitoria (A. P.)**, Schmelz- u. Zers.-Punkte im Syst. $KClO_3$ - $NaClO_3$ 808. — s. Moles (E.).
- Vitrelox Co. u. Curtis (T. S.)**, Feuerfeste Stoffe 2146* A.
- Vivarjo (R.)** u. Lecloux (J.), Glutathionbildg. während d. Wachstums 3319.
- Vivas (F. S.)** s. International Fireproof Products Corp.
- Vivatex Processes, Inc., White (C. B.)** u. Schaefer (E.), Appretieren v. Geweben 2493* A.
- Vlach (B.)** s. Zahradníček (J.).
- Vladesco (R.)**, Verwend.-Möglichk. d. Zer-stör. tier. Gewebe dch. HNO_3 1336.
- Vlaminck u. Elghoxy (F.)**, Schafmilch d. Pyrenäen u. ihre Verfälschsch. 1551.
- Vlíček (A.)**, Zus. u. Bewert. d. enzymat. Gerberbeizen 785. — Enzymat. Beizen d. Gerberei u. ihre Bewert. 1883.
- Vleek (J. H. van)**, Mechan. Analogon zur H-Wellengleich. 482. — Schwing.-Auswahlregeln im Ramaneffekt 941.
- u. Frank (A.), Einfl. d. Zeemaneffekt-größen 2. Ordn. auf d. magnet. Suszeptibilitäten d. seltenen Erden u. d. Fe-Metalle 1907, 3015.
- Vlès (F.)**, Précis de chimie-physique à l'usage des étudiants en médecine [2050].
- , Coulon (A. de) u. Nicod (J.), Einw. v. Aminosäuren auf d. Teergeschwülste d. Maus 1498.
- Vnuk (K.)** u. Šandera (K.), Objektive Mess. d. Durchscheinbark. u. Färb. d. Papiers 1723.
- Vodrážka (O.)**, Mikroskopieren v. Holz in filtriertem Ultraviolettlicht 1879.
- Völker (H.)** s. Bornstein (A.).
- Voellmy (H.)**, App. zur Best. d. Refrakt. u. Dispers. lichtdurchläss. Stoffe 416* D.
- Voet (R.)**, Synth. d. Betainaldehyds (Muscarin?) 960. — Nichtidentität d. natürl. Muscarins u. synthet. Aldehydbetains 2724.
- Voetter (E.)** s. General Aniline Works, Inc.
- Vogel s. Frisch (K. v.)**
- Vogel (A.)**, Grundmasse für Eiscreme 3734* Ung.
- Vogel (A. I.)** u. Oommen (M. P.), Synth. cycl. Verb. 6. Mitt. 3- u. 4-Methylcyclohexanone 3779.
- Vogel (F.)**, Mg oder Al? 889. — Harrisverf., Ringprozeß, Mischzinnelektrolyse 1209. — Rückständeverarbeitung. nach d. Harrisprozeß 1527. — Sb-Gewinn. dch. Elektrolysen 3349. — Berechn. v. elektrolyt. Cu-Raffinat.-Anlagen 3349.
- Vogel (H.)**, Inulin 513. — s. Pictet (A.).
- Vogel (H. E. R.)** s. Ölwerke Stern-Sonneborn A.-G.
- Vogel (K.)**, Bedeut. d. As in d. Ausscheid. 1645.
- Vogel (O.)**, Beizen d. Metalle 2306. — s. Bauer (O.).
- Vogel (R.)** u. Pocher (W.), Syst. Cu-O 1914.
- Vogt (E.)**, Fetus u. Vitamin A 250. — Schwangerschaftsdiagnose aus d. Harn dch. d.

- Nachw. d. Hypophysenvorderlappenhormons 562. — Reformen d. Schwangerschaftsdiät mit Rücksicht auf d. Vitaminbedürfnis d. Fetus 703.
- Vogt (M.)**, Bldg. u. Isolier. v. Methylglyoxal bei d. Glykolyse dch. tier. Enzym 1323.
- Vogt (R. R.)** s. Nieuwland (J. A.).
- Vogt (W. W.)**, Bemerk. über d. künstl. Alterungsprüf. v. Kautschuk 601.
- Vogt Instant Freezers Inc.**, App. zur Herst. v. Emuls. 2460* F.
- Vohl (A.) & Co. Akt.-Ges.**, Reinig. v. Metallsalzsgg., bes. Chlorzinksgg., d. Celluloseverb. oder deren Abbauprodukt. u. Fe enthalten 1843* D.
- Vohsen (E.)** s. Simon (F.).
- Voigt (B.)** s. Meissner (W.).
- Voigt (E.)** s. Esau (A.).
- Voigt (L.)**, Halbwoollfärberei 2013.
- Voisin (U. B.)**, Al-Verb. 725* E.
- Voit (K.)**, C-Geh. d. Harns beim Diabetes mellitus 1960. — Methodik d. C-Best. im Harn 2931.
- Volck (K.)**, Lokalanästhetica 1967.
- Volck (W. H.)** s. California Spray-Chemical Co.
- Volk (A.)**, Aktivier. v. Trockenbeizen in Abhängigk. v. Außenfaktoren 886.
- Volk (R.)**, Anwend. d. Sulfodermipuders 856.
- Volkringer (H.)**, Bandenspektren d. Zn-Dampfes 1591.
- Volkskommissariat für Verkehrsmittel**, Holzkonservier. [2042]. — Unters. v. Ca-Babbitten u. koll. Graphit [2312].
- Vollhase (E.)**, Steinbeck (H. J.) u. Danielsen (E.), Über Eigelbmargarine 917.
- Vollmann (H.)** s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Kränzelein (G.).
- Vollmer (H.)** s. Kindt (B.).
- Vollrath (R. E.)** s. Rice (F. O.).
- Volmar (Y.)** u. **Widder (E.)**, Acidimetrie u. Alkalimetrie in Ggw. v. fluorezierenden Indicatoren, speziell d. Umbelliferon 1977.
- Volmer (F.)**, Dampfdruck d. Ti- u. Pb-Halogenide 20.
- Volmer (M.)**, Keim-Bldg. u. -Wrkg. als Spezialfälle d. heterogenen Katalyse 3.
- Voltz (T.)** s. Durand & Huguenin A.-G.
- Volwiler (E. H.)** s. Abbott Laboratories.
- u. **Tabern (D. L.)**, 5,5-Substituierte Barbitursäuren 3439.
- Volz (K.)**, O₃-Bleiche 2166, 3243.
- Vondrák (J.)**, Bedeut. d. Probenahme für d. Zuckerfabriksanalytik 140. — Mischen d. Rohzuckers bei d. Bereit. v. Handelsproben 762. — s. Staněk (V.).
- Vonk (H. J.)** u. **Heyn (A.)**, pH-Optimum bei d. Wrkg. v. Trypsin auf Fibrin 85.
- Vonwiller (O. U.)**, Intensitätsmess. im Bogen-spektr. d. Ti 3747.
- Voogd (J.)** s. Haas (W. J. de).
- Voogd (J. G. de)**, Unters. feuerfester Steine 1519.
- Voogd (N. H. J. M.)** s. Korvezee (A. E.).
- Vorbach (K.)** s. Curtius (T.).
- Vorländer (D.)**, Nachw. v. CH₂O bei d. Assimilat. d. CO₂ in Pflanzen 2110.
- , **Fischer (E.)** u. **Wille (H.)**, Über d. symmetr. Triphenylbenzol, ein Beitrag zur Kenntnis d. amorphen Harze u. Lacke 828.
- Vorländer (D.)**, **Krummacher (A.-H.)** u. **Thinius (Kurt)**, Über opt. leere, krystalline Fll. u. verschiedene Arten d. krystallinen Fll. 3636.
- u. **Lainau (A.)**, Oxydat. v. (NH₄)₂SO₃ zu (NH₄)₂SO₄ mitt. Luft bei Ggw. v. Mineralsalzen 659.
- u. **Ritter (O.)**, Richt. d. C-Valenzen in Methanabkömmlingen 43.
- , **Schroedter (E.)** u. **Zeh (W.)**, Richt. d. C-Valenzen in Bzl.-Abkömmlingen 44.
- Vormbusch & Co. G. m. b. H.**, Feste, poröse Formkörper aus reinem Eisenoxyd 3473* D.
- Voronca-Spirt** s. Bertrand (G.).
- Voss (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzelein (G.).
- Voss (H. E.)** s. Loewe (S.).
- Voß (J.)** s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Voss (W.)**, Dialkylsulfite 2006* D.
- Votocek (E.)**, A. Kekulé 2045. — Saccharinose u. Saccharinohexose 3173.
- u. **Kotrba (J.)**, Neue Anwend. d. mercurimetr. Titrat. 1977.
- u. **Kučerenko (V.)**, Unters. in d. Reihe d. Fucose u. Epifucose 2544.
- u. **Malachta (S.)**, Bldg.-Weise d. 5-Ketorhammonsäure u. zu ihrer Kennzeichn. dienende Deriv. 1614.
- u. **Valentin (F.)**, Unters. in d. Reihe d. Rhodose u. d. Epirhodose 2543. — 3. Zuckerbestandteil d. Scammonins 2256.
- Voulet (P.)** s. Pomey (J.).
- Vournasos (A. C.)**, Silberjodrhodanide 1914.
- Vrede (J.)**, Detektoren 3409.
- Vrgoc (A.)**, Mazedon. Opium 2448.
- Vries (O. de)**, Plastizitätsbest. in Rohkautschuk. 6. Mitt. Änder. d. Plastizität beim Aufbewahren 3617.
- u. **Beumée-Nieuwland (N.)**, Koagulat-Erscheinn. in Hevealatex. 8. Mitt. Einfl. v. Schwermetallsalzen auf Koagulat. u. Koalescenz 2321. — Plastizitätsbest. in Roh-Kautschuk. 7. Mitt. Bezieh. zwischen Struktur u. Plastizität v. auf verschied. Wege gewonnenem Kautschuk 3617.
- u. **Riebl (R.)**, Zugfestigk. v. Java-Plantagenkautschuk 3490.
- Vulcan Detinning Co.**, Elektrolyt. Verzinn. 2477* D.
- Vulcan-Feuerung Akt.-Ges.**, Beeinfl. d. Ganges v. Kalk- u. Dolomitbrennöfen dch. in d. Brenn- oder Sinterzone d. Ofens eingeführtes W. 729* D.
- Vulkan-Werke Akt.-Ges. für Brauereibedarf**, Sterilisiergefäß für Bierwürze u. a. Fll. 765* D.
- Wacek (A. von)**, Methylier. v. Buchenholz u. Spalt. d. Methylbuchenholzes. Unters. d. Buchenholzlignins 1924.
- Waché (X. F.)** s. Chevenard (P. A.).
- Wachenfeldt (E. v.)** s. Johansson (A.).
- Wachsl (H.)** s. Müller (A.).
- Wachsler (R.)** s. Löbl (J.).
- Wacker (A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.**, Als Nahr.- oder Futtermittel verwendbare Rückstände aus fetthalt., pflanzl. oder tier. Stoffen 763* D. — Bindemittel 1673* Schw. — Aceton aus Acetylierungsfl. 2162* E., F. — Fäden u.

- Filme aus Celluloseacetat 2496*E. — Diaphragma für elektrolyt. Zellen 2936*Oe.
- Wacker (A.)** Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Ernst (P.) u. Kaufler (F.), Reindarst. v. Äthylenchlorhydrin 2005*D.
- u. **Gruber (W.)**, Acetonlösl. Acetylcellulose erhöhter Viscosität 611*A. — Herst. v. in Chlf. I. Acetylcellulose 1726*D.
- , **Kaufler (F.)** u. **Schwaebel (F. X.)**, Pflanzenschutzmittel 888*E. — Mercurosalze 2294*D.
- Wada (L.)** u. **Saito (S.)**, Trenn. d. Elemente d. Pt-Gruppe u. ihrer Verwandten 865.
- Wadano (M.)** s. Tomoda (Y.).
- Waddington (W. B.)** s. Bennett (G. M.).
- Wade (H.)**, Mehrfarb. Raster für Farbenphotographie der Kinematographie 160*F.
- Wadia (J. H.)** s. Caius (J. F.).
- Wadsworth (A.)**, **Maltaner (F.)** u. **Maltaner (E.)**, Unterss. über d. d. Blutgerinn. zugrunde liegenden chem. Rkk. Aktivität d. Lecithins 2267.
- Wadsworth Watch Case Co., Beebe (M. C.), Herlinger (H. V.)** u. **Swain (R. A.)**, Flachdruckplatten 1378*A.
- Wachlert (M.)**, Schweißen u. Löten v. Ni- u. Cu-Ni-Legier. 1693. — Ni-Gußbeisen in Theorie u. Praxis 3717.
- Wälder (R.)** s. Defris (R.).
- Waele (A. de)**, Cholesterin im Blut d. Süßwassermuschel *Anodonta cygnaea* 87. — s. Gestetner (D.) Ltd.
- Waeser (B.)**, V-Verbb. als Katalysatoren in d. H_2SO_4 -Industrie 119. — H_2SO_4 aus Kohle 1988.
- Waetzmänn (E.)**, **Gnielinski (M.)** u. **Heisig (H.)**, Wollastondrähte u. -folien, Verwend. als Widerstandsthermometer 557, 2279.
- Wagenaar (M.)**, App. zur Mikrosublimat. im luftverd. Raum 712. — Mikrochem. Rkk. auf Strychnin 869. — Mikrochemie d. Brucins 1191. — Quantitat. Schalenbest. in Kakao u. Kakaopräp. 1239. — Mikrochem. Rk. auf Hydrastin 2458. — Mikrochem. Rk. auf Berberin 2458. — Mikrochem. Rk. auf Aconitin 2458. — Mikrochemie d. Cytisins 2458. — Mikrochem. Rkk. auf Pilocarpin 3087.
- u. **Schoeller**, Mikrosublimat. unter vermindertem Druck 1008.
- Wagner (F.)**, Nitroblz.-Ketten mit erheb. diphas. elektromotor. Kräften 803.
- Wagner (A.)**, Rosen in d. Parfümerie 2808.
- , **Burger (A. M.)** u. **Elze (F.)**, Riechstoffe u. ihre Derivv. [760].
- Wagner (Carl)**, Kinetik d. Rk. v. Formaldehyd mit Bisulfit u. Sulfit 33. — Thermodynam. Behandl. stationärer Zustände in nicht isothermen Systst. 651. — Adsorpt.-Erschein. in Mehrstoffsystem. 1447. — s. Bennewitz (K.); Schumacher (H.-J.).
- Wagner (Christian)** s. Metallwarenfabrik C. Wagner G. m. b. H.
- Wagner (C. L.)**, Wiedergewinn. in Sulfat- u. Sodazellstoffbetrieben 304, 2031. — Wiedergewinn. v. Alkaliverbb. 1350*E. — Alkaliwiedergewinn. aus Zellstoffablaugen 3737.
- Wagner (C. R.)**, Hohe Ausbeute an nicht-klopfenden Kraftstoffen aus Gasen beim Gyroprozeß 1412. — Cracken v. Rohöldampf 2498.
- Wagner (E.)**, Mkr. Best. d. Gespinstfeinheit 2826.
- Wagner (Hans)**, Krystallisat.-Erschein. bei Farbsalzen 131. — Eisenoxydfarben u. Rostschutz 2633.
- Wagner (Hermann)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (J.)** s. Chemische Fabrik „Norgine“ Dr. V. Stein; Kubelka (V.).
- Wagner (K.)**, Appreturwrkkg. dch. d. Trocknen 1242.
- Wagner (O.)**, Veränder. d. Cholesterins bei d. Autolyse d. Leber 1662. — s. Hepner (J.).
- Wagner (O. H.)** s. Hevesy (G. v.); Koenig (A.).
- Wagner (P. B.)**, Schnelle Sekundärelektronen aus Metallen, d. mit Kathodenstrahlen bestrahlt werden 3012.
- Wagner (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Balz (O.).
- Wagner-Jauregg (T.)**, Razemisier. 1. Mitt. Razemisier. Hlg.-substituierter Ester 35. — s. Bretscher (E.); Kuhn (R.).
- Wahl (A.)** u. **Lobeck (J.)**, Über Naphthisoindigotine 225.
- Wahl (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).
- Wahlgren (F.)** s. Herlitz (C. W.).
- Wailles (R. B.)**, Einfacher Dest.-App. zur Reing. v. Hg 1828.
- Wait (J. F.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Waite (C. P.)** s. Sayers (R. R.).
- Wake (J. F.)**, Makadam 2790*D.
- Wakefield (E. G.)**, Anorgan. Sulfat im Serum bei Niereninsuffizienz. Vergl. Unters. v. Blutharnstoff u. Kreatinin. Wrkg. d. Diurese auf d. Serumsulfat 403.
- Wakefield (J.)**, Färben v. Gewebe mit Küpenfarbstoffen 896*A.
- Wakeham (G.)**, Schnelle, nephelometr. Meth. für d. angenäherte Best. v. Nicotin im Tabak 1872.
- Wakeman (R. L.)** s. Underwood jr. (H. W.).
- Waksberg (N. M.)** s. Frank-Kamenezki (A. G.).
- Waksman (S. A.)**, Chem. Zus. d. Torfes u. Rolle d. Mikroorganismen für seine Bldg. 1877. — Chem. u. mikrobiol. Grundlagen über d. Zers. d. Gründüngers im Boden 3714.
- u. **Diehm (R. A.)**, Chem. u. mikrobiol. Grundlagen d. Umwandl. organ. Subst. d. Stallungs im Boden 2946.
- u. **Stevens (K. R.)**, Chem. Zus. v. Torf. 4. Mitt. Unterss. an Hochmoorprofilen v. Maine 1409; 5. Mitt. Rolle d. Mikroorganismen bei d. Bldg. u. Zers. v. Torf 1409.
- , **Tenney (F. G.)** u. **Diehm (R. A.)**, Chem. u. mikrobiol. Grundlagen d. Umwandl. organ. Subst. bei d. Herst. künstl. Stalldünger 2946.
- Walbaum (H.)** u. **Rosenthal (A.)**, Äther. Öl d. grünen Veilchenblätter 298, 1232. — Prüf. d. Resedaextraktöls auf S-Verbb. 299, 1232. — Japan. Pfefferminzöl 447,

1232. — Prüf. d. Blütenextrakte. 1. Mitt. 448, 1232.
- Walbridge (N. L.)** s. Holmes (R. L.).
- Walchshofer (L.)**, Verflüchtig. v. Ra B u. Ra C in ihrer Abhängigk. v. d. Natur d. Unterlage 1585.
- Walcott (J.)** s. Collins (G. W.).
- Wald (L. H. de)** s. Scott (J. W.).
- Walden (P.)**, Unterss. in KW-stoffen. 3. Mitt. Leitfähigkeitsmess. v. starken bin. Salzen in Ionisierungsmitteln mit d. geringsten DEE. 3411. — Berliner Chemiker u. chem. Zustände im Wandel v. vier Jahrhunderten 3393. — Landolt-Oudemansches Gesetz in nichtwss. Lsgg. 487.
- u. **Birr (E. J.)**, Leitfähigkeitsmess. in Acetonitril 179.
- u. **Gloy (H.)**, Unterss. in KW-stoffen. 2. Mitt. Leitfähigkeitsmess. v. bin. Salzen in Trichloräthylen u. Tetrachloräthan 179.
- u. **Meyer (H.)** [Rostock], Trichloressigsäure als kryoskop. Lösungsm. für organ. Verb. u. bin. Salze 1656.
- Waldmann (H.)** u. **Mathiowetz (H.)**, 4-Bromphthalsäureanhydrid u. Derivv. 1. Mitt. 3672; 2. Mitt. 3672.
- Waldron (W. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Waldschmidt-Leitz (E.)** s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- u. **Schuckmann (G. v.)**, Spezifität. d. Peptidasen. 3. Mitt. Affinitätsmess. an tier. Dipeptidase 1315. — Enzymat. Proteolyse. 5. Mitt. Strukt. tier. Skelettsbstst. 2903.
- Walenkow (N.)**, Eberhardeffekt u. seine Bedeut. für d. photograph. Photometrie 1578.
- Walker (E. C.)** s. National Lead Co.
- Walker (E. E.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Walker (G. H.)** s. Heenau & Froude Ltd.
- Walker (J. C.)** s. Empire Gas and Fuel Co.; Link (K. P.).
- Walker (J. F.)** s. Davis (T. L.).
- Walker (J. H.)** u. **Collins (L. F.)**, Zeolithenthärtungsanlage in d. Kraftanlage d. Beacon Street 873.
- Walker (J. P.)**, Reinigen v. Pb 284* A.
- Walker (P. H.)**, Ring-Ball-Meth. zur Best. d. Erweichungspunktes v. Bitumina, Harzen u. ähnl. Substst. 2342.
- Walker (R. B. R.)** s. Somer (A. J.).
- Walker (T. K.)** s. Butterworth (J.); Chalenger (F.); Subramahnyam (V.); Stent (H. B.).
- , **Hastings (J. J. H.)** u. **Aldous (A. G.)**, Zweckmäßigk. einer Extrapress. v. Hopfen 2810.
- Walker (W. C.)**, Ursprüngl. Art d. Aufbaues einer Voltaischen Säule 2838.
- Wallace (G. B.)** s. Neuwirth (I.).
- Wallace (G. I.)** s. Tanner (F. W.).
- Wallace jr. (J. H.)** s. Furman (N. H.).
- Wallace (W. N. W.)** s. Iredale (T.).
- Wallbach (G.)**, Vitalfärb.-Studien zum Isaminblauproblem 1970.
- Waller (E.)** s. Haglund (E.).
- Waller (L.)**, Streuung kurzwelliger Strahl. deh. Atome nach d. Diracschen Strahlungstheorie 13.
- Wallerstein (L.)** s. Wallerstein Co.
- Wallerstein Co. u. Wallerstein (L.)**, Bierähnl. Getreideextrakt 3368* A.
- Wallichs (A.)** u. **Krekeler (K.)**, Stahlguß u. Zerspanbark. 3231.
- Wallis (E. S.)**, Beckmannsche Umlager. in Ggw. v. freien Radikalen 192. — Bereit. opt. akt. freier Radikale 3662.
- Walls (L. P.)** s. Morgan (G. T.).
- Walmsley (H. P.)**, Ionisationsströme v. ZnO-Rauch 490.
- Walmsley (J. R.)**, Trockenrückstände d. offizin. Tinkturen u. ihr beschränkter Wert als analyt. Faktor 2458.
- Walraven (F. van)** s. Rupe (H.).
- Walsem (G. C. van)**, Einfl. minimaler Osmium säuremengen bei d. Präfixier. v. Blut-trockenpräpp. 1835. — Notizen aus d. mkr. Labor. Ausfüh. mikrochem. Rkk. 3703. — Bouinsche Fl. als Fixiermittel d. Zentralnervensystems bei d. Kern-, Faser- u. Neurogliafärb. 3704. — Direkte Färb. d. Blutes 3704. — Heiz. d. Messers beim Schneiden d. Objekte nach d. Zelloidintypus d. Paraffinmeth. 3704.
- Walsh (D. F.)** s. Hanley (H. R.).
- Walsh (J. F.)** s. Celluloid Corp.
- Walsh (V. G.)** u. **Hayes-Gratz (E. V.)**, Reinigen v. Wolle, Haaren, Pelzen 305* E.
- Walsted (J. P.)** s. Homerberg (V. O.).
- Walter (E.)** u. **Noite (O.)**, N-Düngung d. Fischeiche 1200.
- Walter (Erich)**, Verwend. d. dest. W. in d. Spirituosenindustrie 140. — Flüchtigk. d. Säure u. d. Esters beim Weinbrennen 141. — Bei d. Lager. v. Spirituosen entstehende Fehler u. ihre Beseitig. 1709. — s. Braun (K.).
- Walter (P.)** s. Müller (Fr.).
- Walter (R.)**, Duralongefäße 3843.
- Walters jr. (F.)** s. Burns (K.).
- Walters (F. M.)**, Hilfsmittel zur Verasch. v. Mehl 2817.
- Walther (B.)**, Wertbest. v. Waschmitteln auf Grund d. Oberflächenspann. 1069. — Wäschereiforsch. 2821, 3735.
- Walther (J.)**, Kaltglasuren 3228 F.
- Walther (L.)** s. Pomp (A.); Speyer (E.).
- Walther (P.)**, Ampullenherstell. in d. Apotheke 101.
- Walther (R.)**, Normalelement mit Glasgefäß 568* D. — s. Kaufmann (H. P.).
- Walther (R. von) u. Franke (W.)**, Elektrostat. Selbstauflad. v. in Beweg. befindl. Braunkohlenstaub 3743.
- Walti (A.)** s. Levene (P. A.).
- Walton (E.)** s. Clemo (G. R.).
- Walton (E. T. S.)**, Erzeug. v. Elektronen hoher Geschwindigkeit, auf indirektem Wege 2512.
- Walton (J. C.)**, Mikropresse mit Temp.-Best. zur Unters. d. Vulkanisat.-Verlaufs 3835.
- Walton (J. H.)** u. **Stark (H. M.)**, H_3PO_4 . 1. Mitt. Zers. d. Ameisensäure mit H_3PO_4 2528.
- Walton (R. P.)** s. Taylor (T. C.).
- Walts (C. C.)**, Säureweckerkulturen u. Butteraromen 1238.
- Wámoscher (L.)** s. Stechow (M.).

- Wander gyógyszer-és tápszergyá r.-t., Halogengehalt. Stoffe für Injekt. 2125* Ung.
- Wandrowsky (H.), Herst. v. Folien deh. Eintrocknen wss. Lsgg. v. koll. Stoffen 319* D.
- Wang (L.) s. Pfeiffer (P.).
- Wang (S. C.), Asymm. Kreisel in d. Quantenmechanik 167.
- Wangenheim (v.) s. Pirani (M.).
- Wangermez (C.) s. Grailly (R. de).
- Wanin (I. I.) u. Tschernojarowa (A. A.), Umwandll. d. Bornylchlorids 3780.
- Wankow (S. N.), Perliteisen, ein neues Metall für d. Maschinenbau [3722].
- Wanner (J.), G. Steinmann 2046.
- Wantoch (H.), Einfl. verschiedener Subst. auf Zucker- u. NH_3 -Geh. d. Blutes 402.
- Warburg (E.), Photolyse d. Lsgg. v. H_2S in Hexan u. in W. 1748, 2693.
- Warburg (O.), Atm.-Ferment u. O_2 -Speicher 1314. — Atm.-Ferment u. Oxydasen 1314.
- u. Kubowitz (F.), Atm. bei sehr kleinen O_2 -Drucken 1314. — Ist Atm.-Hemmung deh. CO vollständig? 1315. — Atm.-Ferment im Serum erstickter Tiere. (Atm. im Blute pestkranker Hühner) 1315.
- u. Negelein (E.), Fermentproblem u. Oxydat. in d. lebend. Subst. 986. — Absorpt.-Spektr. d. Atm.-Ferments d. Netzhaut 1314. — Absorpt.-Spektr. d. Atm.-Ferments 1314.
- , Negelein (E.) u. Christian (W.), Carbylaminhäemoglobin u. d. photochem. Dissoziat. seiner CO-Verb. 1626.
- Warburton (T.), α -Naphthylaminsulfat 1372* E.
- Warcollier (G.) u. Le Moal, Herst.-Verf. d. süßen Apfelweine 2327.
- Ward (A. F. H.) s. Wilkins (F. J.).
- Ward (A. T.) s. British Thomson-Houston Co.
- Ward (F. A. B.), Wynn-Williams (C. E.) u. Cave (H. M.), α -Teilchenemiss. v. Ra 483.
- Ward (G. E. S.) u. Wright (S.), Elektrokardiograph. Unters. d. menschl. Herzens während u. nach N_2O -Narkose 855.
- Ward (P. J.) s. Steel Bros & Co., Ltd.
- Ward Baking Co., Hoffmann (C.) u. Schweitzer (T. R.), Behandl. v. Butter für Backzwecke 3373* A.
- Wardlaw (W.) s. Angell (F. G.); Percival (E. G. V.).
- Ware (A. F.), Druckfarbe 2317* Aust.
- Ware (J. C.), The chemistry of the colloidal state [3167].
- Ware (L. A.), Thomson-Effekt in Zinkkrystallen 3277.
- Warentzew (W. I.), Oleonaphtha als Adsorbens für äther. Öle aus Destillat.-Wässern 1232.
- Waring (C. E.) s. Kodak Ltd.
- Wark (I. W.), Calibrier. v. Leitfähigkeitsgefäßen 3215.
- Warkany (J.), Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins 998.
- Warnecke s. Gerlach (H.).
- Warner (C. P.), Schlauchdicht.-Mittel 1387* E.
- Warren (B. E.), Strukt. d. Tremolits 190. —
- Krystallstrukt. u. chem. Zus. d. monoklinen Amphibole 1917.
- Warren (E. B.), Wiedergewinn. v. Fetten u. Ölen 2502* E.
- Warren (F. L.) s. Farmer (E. H.).
- Warren (G. C.), Bituminöse Mischsch. 1408* A.
- Warren (L. D.) s. McClelland (E. W.).
- Warren (L. E.) s. Roberts (J. G.).
- Warren (S. P.), Flotat.-Verf. 1363* A.
- Warschawski (S. L.) s. Scharwin (W. W.).
- Warsop (H. E.) u. Gough (F. W.), Vorr. zum Emulgieren v. Bitumen u. ähnl. Materialien 2933* Aust.
- Wartenberg (H. v.) u. Schütza (H.), Ag-Voltameter 2279.
- u. Schultze (G.), Aktiver Wasserstoff, 2. Mitt. Wandkatalyse. 3536.
- Wartman (F. S.) u. Boyer (W. T.), Form d. Cu in d. Konverterschlacke 2952.
- Washburn (E. R.), Über d. Vorhandensein v. K-Alaun in d. Oberflächenschicht wss. Lsgg. 1445.
- Washington (H. S.), Dahlit v. d. St. Paul's Inseln 191.
- Wasicky (R.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Grafe (V.).
- Wasilewski (L.) u. Maczyński (M.), Über Wärmeisoliertstoffe 2599.
- u. Mantel (S.), Anwend. v. Chiolith zur Elektrolyse v. Al_2O_3 . 1. Mitt. Schmelztemp. d. Syst. Al_2O_3 -Kryolith-Chiolith 2153.
- Waskewitsch (C.) s. Schmidt-Kehl (L.).
- Wasmuht, Schutz d. Arbeiter in Celluloidfabriken 1511.
- Wasmuht (R.), Volumenometer u. seine Anwend. zur Best. d. Porosität u. d. wahren u. scheinbaren D. poröser MM. 862. — Verb. v. Metalloxyden u. Silicaten im Cl_2 -strom 3479.
- Wassell (H. E.) s. Jackson (L. E.).
- Wasser (E.) s. Ehrenhaft (F.).
- Wassermann (A.), Molvol. u. Kohäs.-Kräfte v. geometr. u. stellungsisom. Verbb. 2534. — Zwischenmol. Bindungsfestigk. d. Fumar- u. Maleinsäure u. ihrer Dimethylester 3294. — Zwischenmol. Bindungsfestigk. d. d- u. meso-Weinsäure u. ihrer Methyl- u. Athylester 3295. — Energieinhalt d. Athylenoxyddicarbonsäure u. ihrer Ionen 3295. — Isotherme Best. kleiner positiver Wärmetönungen 3332. — Zwischenatomare Bindungsfestigk. v. isomeren Carbonsäuren u. ihren Estern 3665. — Konfigur. d. Polymethyldicarbonsäuren. 4. Mitt. Ringspann. u. Dissoz.-Konstanten d. trans-Polymethyldicarbonsäuren 3667; 5. Mitt. Dissoz.-Konst. d. cis-Polymethylen dicarbonsäuren 3668.
- Wassermann (A. v.) s. Kolle (W.).
- Wassermann (F.), Mitogenet. Strahlen 3195.
- Wassermann (J.) s. Trautwein (K.).
- Wassermann (S.) s. Rosenblüth (E.).
- Wassermeyer (H.), Chem. u. kolloidchem. Prozesse, welche Hypertrophie u. Atrophie d. Skelett- u. Herzmuskels begleiten 2274. — u. Schäfer (A.), Endonasale Applikat. d. Insulins 3204.

- Wassilewski (W. G.)**, Trockenmilchfabrikat. [3498].
- Wassilewski (W. W.)** s. Ipatjew (W.).
- Wassiljew (S. S.)** s. Balachowski (S. D.).
- Wassiljew (S. S.)** s. Balachowski (S. D.).
- Wasmuth (E.)** s. Riesenfeld (E. H.).
- Wasteneys (H.)** s. Borsook (H.).
- u. **Borsook (H.)**, Enzymat. Synth. v. Proteinen 3057.
- Waszkowski (T.)** s. Dziewonski (K.).
- Watanabe (K.)**, Chromolyt. Studie d. Hefe. 4. Mitt. Zuckerarten d. Hefe 241; 5. Mitt. Anorgan. Bestandteile d. Hefe 241. — Verh. d. Glucoseureids im Tierkörper, bes. d. Blutzuckers 3804.
- Watanabé (Manjiro)** s. Majima (R.).
- Watanabé (Masanosuké)** u. **Sato (H.)**, Colorimetr. u. biol. Auswert. d. Epinephrineh. v. Nebennieren-, bes. Rindenextrakten d. n. Kaninchens 2435.
- Watanabe (Motoo)**, Gleichgew. bei d. Red. v. Ag_2S dch. H_2 161. — Gleichgew. bei d. Red. v. Sb_2O_3 dch. CO 1449. — Thermodynam. Werte für PbS u. d. Standardpotential v. S 1603.
- Watanabe (T.)**, Mechan. Entwässer. v. Tee 1558.
- Waterhouse (E. F.)** s. Schoeller (W. R.).
- Waterman (H. I.)** u. **Dotting (J. S.)**, Einfl. eines fl. Dispersionsmittels auf d. Einw. v. H_2 auf Braunkohlenhalbkoks in d. Hitze unter Druck 614.
- u. **Elsbach (E. B.)**, Citronellal. 3. Mitt. Best. d. Citronellals 561.
- , **Perquin (J. N. J.)** u. **Westen (H. A. van)**, Zers. v. Paraffin beim Erhitzen. 2. Mitt. 1731.
- u. **Priester (R.)**, Aromat. Allyl- u. Propenylverb. 3. Mitt. Isoafröldibromid 678; 4. Mitt. Unters. v. Eugenol u. Isoeugenol 1295; 5. Mitt. Geometr. Isomerie d. Isoeugenols 1296.
- , **Spijker (P. van't)** u. **Westen (H. A. van)**, Darst. v. Pinen mit einer theoret. H-Zahl 503. — Darst. v. Hexadecen mit einer theoret. H-Zahl 503. — Darst. v. Decylen mit einer theoret. H-Zahl 503.
- u. **Tussenbroek (M. J. van)**, Beim Erhitzen v. Ölen u. Fettsäuren mit akt. Ni entstehende Umsetz. 1241, 2819.
- u. **Westen (H. A. van)**, Darst. v. Isopren mit einer theoret. H-Zahl 503.
- Waters (A. J.)**, N-Härtung v. Fe-Legier. 3235* Aust. — Schnellgerberf. 3512* Aust.
- Waters (R. B.)** s. Robertson (A.).
- Waters (W. A.)**, Natur d. allgem. Einfl. d. Polarisat. in arom. Moll. 15.
- Watkins (H. R.)** s. Palkin (S.).
- Watkins (O.)**, Lactosestoffwechsel d. Frauen 95. — s. Teel (H. M.).
- Watkins-Pitchford (H.)**, Fleischkonservier 3114* E.
- Watolin (N. N.)**, Lehrbuch d. Chemie [793].
- Watrin (J.)**, Verschied. Teste d. Aktivität d. Hypophysenhormons 3452.
- u. **Florentin (P.)**, Ist d. Wrkg. d. Hypophysenhormons auf d. Ovar spezif.? 2576.
- Watson (C. H.)** s. Davis & Geck, Inc.
- Watson (C. W.)** s. Texas Co.
- Watson (E. G.)** u. **Akker (J. A. van den)**, Unterschiede in d. Ausstoßricht. v. Röntgenstrahlen-Photoelektronen aus verschied. Atomniveaus 1267.
- Watson (H. E.)** s. Varadhan (C.).
- u. **Menon (A. S.)**, Elektr. Leitfähigk. dünner Ölschichten. 1. Mitt. Allgemeines Wesen dieser Erschein. 2221.
- Watson (H. G. I.)** s. Bieler (E. S.).
- Watson (J. A.)**, Schottlands Mineralreichtum — einst u. jetzt 2378.
- Watson (R.)** s. Lantz (L. A.).
- Watson (W. H.)** s. Clark (R. J.).
- Watson (W. N.)** s. Rhodesia Broken Hill Development Co.
- Watson (W. W.)**, Dissoziat.-Wärme zweiatomiger Hydridmoll. 639. — Unstabilität v. Rotat.-Termen u. d. Entkoppel. d. Elektronenbahn-Drehimpuls v. d. Kernachse in zweiatomigen Moll. 1895.
- Watt (J. M.)**, Einfl. d. Cardiazols auf d. Cardio-Vascularsyst. u. Anwend. bei Zirkulat.-Störr. 2586.
- Watters (A. J.)** s. Read (J.).
- Watts (G. E.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Watts (H. G.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Waucumont (R.)**, Allgemeine Pharmakologie d. Darmes 1963.
- Wawilow (S. I.)**, Eig. d. polarisierten Fluorescenz v. Fil. 942.
- Wawrziniok**, Meth. zur Feststell. d. Korros. v. Metallblechen dch. Motorenkraftstoffe 2475.
- Way (H. E.)** s. Worthing (A. G.).
- Wayland (E. J.)** u. **Spencer (L. J.)**, Wismutotantalit, neues Mineral v. Uganda 1452.
- Weaver (W. I.)**, Imprägnierte Gewebe für Bügelmaschinen 2989* A.
- Weaver (W. K.)** u. **Reed (C.)**, Die anorgan. Bestandteile d. Blutes n. u. parathyreoidektomierter Hunde 2750.
- Webb (A. M.)**, Ziegel u. Mörtel für d. chem. Industrie bei langdauernder Verwendbark. 727.
- Webb (B. H.)** u. **Holm (G. E.)**, Farbe d. kondensierten Milch 1715.
- Webb (Harold W.)** u. **Messenger (H. A.)**, Schnell abklingende Phosphorescenz d. Quarzglases 1595.
- Webb (Harry W.)** s. Deverall (W. J.).
- Webb (J. I.)** s. Haworth (W. N.).
- Webb (T. J.)**, Theorie d. metall. Leit. 3409.
- Webb (W. W.)** s. Allmand (A. J.).
- Weber (A.)** s. Wöhler (L.).
- Weber (Anton)**, **Hoepfner (H.)** u. **Weich (H.)**, Imprägnieren v. Celluloid 1877* F., 3507* E. — Behandeln v. Celluloid 3507* E.
- Weber (C. A.)** s. Immendorf (H.).
- Weber (C. J.)**, Modifikat. v. Sakaguchis Rk. zur Best. v. Arginin 3705. — s. Major (R. H.).
- Weber (E.)**, Löten u. Schweißen v. Al u. Al-Legier. 2000.
- Weber (F. A.)** s. Chemische Fabrik Curtius Akt.-Ges.
- Weber (F. C.)**, Keram. Tiefdruck 2465.

- Weber (H.)**, Unterscheid. v. Isoamyl-, Iso-butyl- u. n-Butylalkohol untereinander, sowie v. d. niederen Alkoholen u. v. Amyl- u. Butylacetat mitt. Ammoniumkobalto-rhodanat 1545. — Hilfsvorr. für d. Labor. 2768.
- Weber (Hermann)** s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Weber (H. M.)** s. Ellis-Foster Comp.
- Weber (I. E.)** s. Laporte (B.) Ltd.
- Weber (K.)**, Über d. Lichtverteil. bei 2 absorbierenden Körpern in einem Medium 1434. — s. Fink (H.).
- Weber (L.)** s. Koks- u. Halbkoks-Bri-kettierungs-Ges. m. b. H.
- Weber (L. J.)** s. Traube (J.).
- Weber (O.)**, Schützende Decke für Kultur-böden 3099*E.
- Weber (S.)** s. Keesom (W. H.).
- Weber (W.)** u. Jacobi (M.), Reinig. v. Chemi-kalien für d. Herst. v. akt. O_2 2292*A.
- Webre (A. L.)**, Erhalt. d. Vakuums in Zucker-fabriken 760.
- Weck (G.)**, Gegenstände, d. hohe Widerstands-fähigk. gegenüber H_2SO_4 u. HCl bei hoher Festigk. besitzen 1341*D.
- Wecker (E.)**, Abtrenn. flücht. Stoffe v. schweren oder nichtflücht. 2028*D.
- Wedekind (E.)**, Zucker aus Holz 3364. — Fortschritte in d. Chemie d. Holzes u. seiner Hauptkomponenten 3505. — s. Merck (F.).
- , **Goost (T.)** u. Jäckh (L.), Studien in d. Santoninreihe. 14. Mitt. Zur Kenntnis d. Dihydrosantonins 2255.
- Weedon (D. R.)**, W.-Reinig.-Anlage d. Queen Dyeing Co. in Providence R I 873.
- Weeks (E. G.)** s. Smythe (E. H.).
- Weeks (I. C.)**, Einfl. d. $[H^+]$ auf d. mittlere Teilchengröße seiner Emuls. 3165.
- Weeks (M. E.)** s. Cady (H. P.).
- Weerts (J.)** s. Sachs (G.).
- Weese (H.)**, Digitalisverbrauch u. Digitalis-wrkg. im Warmblüter. 2. Mitt. Extrakardi-aler Digitalisverbrauch u. d. Bedingg. d. Glykosidbind. am Herzen 256.
- Weger (P.)**, Phas. Wrkgg. v. Bittermitteln auf d. Herz 2923.
- Wegmann (C. E.)**, Auffinden neuer Erzlager-stätten in Finnland 2299.
- Wegmann R.** u. Ryman (A.), Vorr. zum Zerlegen größerer Pulvermengen in ab-gemessene Mengen 2779*F.
- Wegrin (J.)**, Schmieröltechnik. Bright Stocks 2499.
- Wegscheider (R.)**, Photochem. Umwandl. d. o-Nitrobenzaldehyds 801.
- Wehr**, Sicherh.-Maßnahmen gegen d. Er-frieren d. Kühlw. bei Kraftfahrzeugen 1837.
- Wehr (E. R.)** s. American Rolling Mill Co.
- Wehrli (H.)** s. Karrer (P.).
- Wehrli (S.)** s. Staudinger (H.).
- Wehrmann**, Froststörr. an Gasbehältern u. Straßenbeleucht. 1559.
- Wehrmann (O.)** s. Gehring (A.).
- Weich (H.)** s. Weber (A.).
- Weichardt (W.)**, Hormone zweifelhafter Natur 1959. — Kaugummi zur Desinfekt. d. Mundhöhle 2922.
- u. **Unger (H.)**, Koll. Metallwrkgg. 1645.
- Weichelt (C.)** s. Kohlschein (H.).
- Weichherz (J.)**, Kinetik d. Zellrk. 1. Mitt. 1314. — Emuls. 2. Mitt. Syst.: Xylol-Phenol-Natriumoleat-W. 1443.
- Weichselbaum (T. E.)** s. Lewis (G. T.).
- Weickmann (A.)** s. Reindel (F.).
- Weiden (J.)** u. Frenzel (W.), Hohlgefäße 2779*F.
- Weidenfeld (L.)** s. Feigl (F.).
- Weidenhagen (R.)**, β -Glucosidase. 2. Mitt. Spalt. v. Cellobiose 2430. — Spezifität u. Wrkg.-Mechanism. d. zuckerspaltenden En-zyme 2903. — s. Tödt (F.).
- u. **Landt (E.)**, Zur Anwend. d. Massen-wrkg.-Gesetzes auf d. enzymat. Rohrzucker-spalt. 2430.
- Weidlich (R.)** s. Sabalitschka (T.).
- Weidmann (S.)** s. Stiasny (E.).
- Weigand (S. A.)** s. Bolton (J. W.).
- Weigert (F.)** u. Lühr (F.), Metall. Ag in unentwickelten photograph. Schichten. 1. Mitt. 1885.
- u. **Nakashima (M.)**, Farbentüchtigk. künstl. Netzhäute 97.
- Weigmann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Frankfurter (W.); I. G. Farben-industrie u. Winkler (F.).
- Weil (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lum-merzheim (H.).
- Weil (K.)**, Alter v. Meteoriten 959.
- Weil (L.)**, Reinig. v. Hefe 452*F. — Chem. Hefen u. Mineralhefen 1712. — Chem. stabilisierte Hefe 2818*F.
- Weil (R.)** s. Friedel (G.).
- u. **Landsberg (M.)**, Wirkungsweise d. Schilddrüsenhormons 541.
- Weil (S.)** s. Kahl (E.).
- , **Jakobson (R.)** u. **Dawidowicz (B.)**, Kon-densat. d. Brenztraubensäure mit aromat. Aminen u. Aldehyden. 3. Mitt. 1149.
- **Śliński (J.)**, **Bomberg (F.)**, **Wierzbicka (C.)** u. **Wyszogród (Z.)**, Arylamide 2551.
- Weiland (H. J.)** s. Gubelmann (I.); New-port Co.
- Weiler (G.)** s. Henius (K.).
- Weiler (M.)** s. Grasselli Dyestuffs Corp.
- Weill (R.)**, Fl. Wundmittel 2590*F.
- Weimar (L.)**, Konservieren u. Verbessern v. Fruchtsäften u. Weinen, deren Zucker un-vollständig fermentiert ist 2651*F.
- Weimarn (N. v.)**, Koll. Krystallisat.-Zustände d. Naphthalins 2249. — Koll. Lsgg. v. Naph-thalin 3752.
- Weimarn (P. P. v.)**, Krystallzers. u. Krystall-bldg. 1424.
- Weinand (K.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Weinberg (A. von)**, A. Kékulé u. seine Be-deut. für d. chem. Industrie 2838.
- Weinberg (K.)** s. Krause (E.).
- Weindel (A.)** s. Zeche M. Stinnes.
- Weindel (L.)**, Korrigierender Einfl. d. Entw. auf d. Negativ 2835.
- Weinfurter (F.)** s. Fink (H.).
- Weingärtner (G.)**, Sniafilfaser in derzeit. Ver-wend. 1071.
- Weingand (R.)** s. Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien.
- u. **Acker (E.)**, Viscositätsbest. v. Cellulose-rohstoffen auf d. Wege isothermer Ver-arbeit. zu Viscose 774, 3737.

- Weinges s. Kraus (P.).
 Weinhardt (A.) s. Wilke-Dörfert (E.).
 Weinig (R.) u. Zschimmer (E.), Ausdehn. d. Natron-Borsilicatgläser zwischen 25 u. 150° als Funkt. ihrer chem. Zus. 1845, 3594.
 Weintraub (E.) u. Českomoravská Kolben, Metallbeläge 433* Jugoslaw.
 Weinkauff (O. J.) s. Blicke (F. F.).
 Weir (J. W.) s. Black (J. C.).
 Weiss (P.), Magnetismus 2060.
 Weissberg (S. M.) s. May (O. E.).
 Weise (C.) s. Guttman (A.).
 Weise (E.), Pechersatz in d. Steinkohlenbrikettier. 1075.
 Weise (K.) s. Schmid (F.).
 Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Drucker (J.).
 Weise (W.) s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
 Weiser (H. B.), Physikal. Chemie d. Farblack-bldg. 5. Mitt. Hydroxydializarinlacke 1542. — Adsorpt. u. Permeabilität v. Membranen. 1. Mitt. $\text{Cu}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ als semipermeable Membran 2067. — Colloid symposium annual [3284].
 — u. Mack (G. L.), Bldg. lyophober Organosole 3278. — Stabilität lyophober Organosole 3279.
 Weiß (F.), Verf. zum Nachw. u. zur Best. v. Oxymethylfurfural in Honig u. Kunst-honig 941.
 Weiß (Franz), Kolloidchem. Grundlagen d. Färberei u. Druckerei 1222. — Bittersalz-appreturen 3260. — Entw. d. Eisfarben-technik 3612. — Veredl. d. Kunstseide 3624.
 Weiß (Harry) s. Bergmann (E.).
 Weiß (Hermann), Verlauf einer Vergift. mit schwersten Allionaldosen 3460.
 Weiss (H. F.) s. Baur Brothers Co.
 Weiss (J.) s. Abel (E.).
 Weiß (L.), Bildsame Verform. d. metall. Werkstoffe 430.
 Weiss (M.), Über Urorubin, einen neuen Farbstoff d. Harnes 2268.
 Weiss (M. L.) s. Dovan Chemical Corp.
 Weiss (P.), Diamagnetismus d. Ionen 1751. — Energet. Deut. d. Mol.-Feldes u. d. paramagnet. Indukt. 2852. — Magnet. Momente d. Atome 3015.
 — u. Forrer (R.), Magnet. Sättig. d. Ferrokobaltlegier. u. d. atomaren Momente v. Fe u. Co 1751. — Absolute Sättig. ferromagnet. Subst. u. Funkt. d. Feldes u. d. Temp., nach welcher sie erreicht wird 1751.
 —, Forrer (R.) u. Birch (F.), Magnet. Sättig. v. Ni-Co-Legier. u. d. atomaren Momente v. Ni u. Co 803.
 Weiß (R.) u. Reichel (J.), Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. 5. Mitt. Dimethylen-triphenyl-carbinoldiketon 68.
 Weiss (Soma) s. Shaw (L. A.).
 Weiss (St.) s. Hartmann (E.).
 Weißbach (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Weißbach (K.) s. Braun (J. v.).
 Weissbart s. Henius.
 Weissbein (S.) s. Bäder- und Verkehrs-A.-G.
 Weissberg (L.) s. Greenwald (W. F.).
 Weißberger (A.), Fasold (K.) u. Bach (H.), Rk. v. Phenyl-MgBr mit Hydroxylamin 664.
 — u. Sängewald (R.), Elektr. Momente arom. Paradiamine 1102. — Elektr. Momente einiger unstarrer Moll. 1903, 2848.
 —, Strasser (E.), Mainz (H.) u. Schwarze (W.), Autoxydat. v. α -Ketolen in alkal. Lsg. 1784.
 Weissenberg (K.) s. Eisenschitz (R.).
 Weissenberger (G.) u. Piatti (L.), Wiedergewinn. v. Lösemittelgemischen 3706.
 Weissenstein (F.), Ag-halt. Pb-Lagermetall-legierr. 128* Poln.
 Weißgerber (H.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.
 Weißgerber (U.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.
 Weißhuhn (C.) & Söhne, Halbstoff aus Holz 2493* F.
 Weitz (E.), Blasberg (K.) u. Wernicke (E.), NH_3 -Verbb. d. Hg 3538.
 Weitzel (W.), Vitamingeh. d. Nahr.-Mittel 1820. — Das Ei [3735].
 Weizel (W.), Aufbau d. Mol.-Zustände aus Atomzuständen u. Dissoziat. in diese 2054. — Banden d. LiH u. Li 3155.
 — u. Kulp (M.), Bandensyst. d. Alkalidämpfe 3747.
 Weizel (Walter) s. I. G. Farbenindustrie u. Frankfurter (W.).
 Weizmann (M.), Haskelberg (L.) u. Malkowa (S.), Synth. v. gemischten Fett- u. Aminosäureglyceriden 34.
 — u. Malkowa (S.), Einw. d. Hlg.-Wasserstoffsäuren auf Epiphyndrinphthalimid 2736.
 Welch (C. E.) s. Richardson (L. R.).
 Welch (F. F.) s. Reid (W. H. E.).
 Welch (H. V.) s. International Precipitation Co.
 Welch (X. N.), Umsetz. v. Malonestern mit Formaldehyd. 1. Mitt. 2724.
 Weld (D. P.), Best. v. Öl in Paraffinwachs 467.
 — u. Pratt (M. F.), Methth. zur Best. d. Konsistenz v. mit Seifen verdickten Ölen 310.
 Weld (Le R. D.), Analyse d. Beobacht. d. Höhenstrahl. 2843.
 Welikowski (A. S.) u. Nifontowa (S. S.), Vaseline aus Saurachaner Erdöl 924.
 Weller (W. C.), H_2PO_4 2784.
 Wellisch (D.), Vorricht. zur Herst. v. Superphosphat u. ähnl. Gut 3099* D.
 Wellisch (F.) s. Lévy (J.).
 Wellman (H. B.), Gleichgew. zwischen zweiwert. u. vierwert. Pd u. Cl_2 in salzsaurer Lsg. 3540.
 Wellman (V. E.) u. Tartar (H. V.), Unters. d. Typus d. W.-Seife-Öl-Emuls. bedingenden Faktoren 2066.
 Wells (A. E.) u. Dalzell (R. C.), Theorie bezügl. d. im raffinierten Cu enthaltenen Gase 2951.
 Wells (D. A.), Tödl. Wrkg. v. ultraviolett. Licht auf Mikroorganismen im Hochvakuum 2111. — Wrkg. langsamer Elektronen auf Mikroorganismen 3319.
 Wells (H. G.), Chemical aspects of immunity [1329].
 Wells (H. M.) u. Southcombe (J. E.), Schmiermittel aus synthet. KW-stoffen 1568* E.
 Wells (J. H.) s. Rhodes (F. H.).

- Wells (R. C.) s. Hess (F. L.).
- Wells (S. D.), Erweichen pflanzl. Fasern dch. Na_2S 2336* D. — s. Paper Mill Laboratories Inc.; Rue (J. D.).
- Welo (L. A.), Fehlen einer Änder. d. magnet. Suszeptibilität bei Krystallisat. in starkem Magnetfeld 341.
- Wels (K. H.), Entw. d. Tongefaßhenkels in d. vorgeschichtl. Keramik 2838.
- Wels (P.) u. Jokisch (M.), Einfl. d. Quarzlampestrahl. auf d. Fluorescenz v. Geweben u. Zellen 1480. — Einfl. d. bestrahlten Serums auf d. Gefäßwrkg. d. Adrenalins 1815.
- Welsch (A.), Avertinfrage 2920.
- Welsch (O. D.), Erzprüf. zwecks Gewinn. d. Goldgeh. 3825.
- Weltha Process Corp. u. Andersen (G. F.), Ausbeuten v. natürl. Na_2SO_4 -Vork. 3342* A.
- Weltmann (O.), Einfl. einer einmaligen massiven Pyramidondosis auf postinfektiöse Temp.-Steigerr. 1648.
- Wetty (G. D.) s. Aluminium Co. of America.
- Weltzien (W.), Gewebeunterss. 4. Mitt. Fehler in kunstseidenen Gewirken u. Geweben 1071.
- u. Schulze (K.), Färben v. Kunstseiden. 5. Mitt. Kolloidchem. Unterss. an substantiven Farbstoffen 741, 1374.
- Welwart, Verh. techn. Ölsäure gegen Weißblech 3117.
- Wendehorst (E.), Löslichk.-Beeinfluss. u. quantitat. Analyse 2130.
- Wendel (F. de) & Cie. s. Petit-Fils de F. de Wendel & Cie.
- Wendlandt (R.) s. Caro (N.).
- Wendorff (A.), Füllmittel für Holzporen u. -Risse 1228* F.
- Wendt (B.) s. Agfa Ansco Corp.
- Wendt (G. v.), Ist d. D-Vitamin eine einheitl. Subst.? 1961. — Biologie d. J. Einw. schwach jodierten Mineralsalzmisch. auf d. Produkt. u. Gesundheitszustand d. Milchtiere 3076.
- Wendt (G. L.) s. Standard Oil Co.
- Weng (F.) s. Kliegl (A.).
- Wenger (P.) s. Duparc (L.); Rogovine (E.).
- Wenger (R.) s. Zinke (A.).
- Weninger (A.), Erfahrr. mit Neurithrit 1967.
- Weninkow (L.), Analyse v. Antifrikationslegiert. 866.
- Wenk (B.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Wenner (W. F.) u. Blanchard (E. W.), Wrkg. d. Acidose bei d. Strychninvergift. 101. — Einfl. d. Acidose auf d. Strychninvergift. 407. — Einfl. v. intraveneröser Alkalizufuhr auf d. physiol. Wrkg. d. Curare 1328, 2578.
- Wenström (E.) s. Rehbinder (P.).
- Wentzel (G.), Rückstoß beim Comptoneffekt am H-Atom 635.
- Wenzl (H.), Bleichstudien an Holz Zellstoffen. 5. Mitt. Einfl. d. Verlaufes d. Bleichvorganges auf d. chem.-physikal. Eig. 3625.
- Werder (F. v.) s. Windaus (K.).
- Werder (J.) u. Zäch (C.), Unterscheid. v. Trockenbeerwein u. Naturwein mitt. d. Analysenquarzlampe 1394.
- Werigo (A. B.), Geh.-Best. v. radioakt. Subst. in einem Gemisch mit nichtakt. nach d. α -Strahlenmeth. 3001.
- Werk Rothau der Eisenwerke A. G., Rothau-Neudek u. Eisenkolb (F.), Beizen v. Fe u. Fe-Legiert. 581* Oe.
- Werking (L. C.) s. Prest-O-Lite Storage Battery Corp.
- Wernadski (W. I.), Elemente d. seltenen Erden in Gesteinen d. Erdrinde 1114.
- u. Brunowski (B. K.), Ra-Konz. dch. lebende Wesen 988.
- Wernecke, Kieselgur als Beimeng. zum Beton 727.
- Werner (E.), Wert d. H_2 -Unters. bei d. Ni-Bädern 2001. — Schnellstarkvernickl.-Bäder 2623. — Elektrolyt. Ag-Scheid. 2955. — Galvanisieren v. Glas, Ton u. dgl. 3593.
- Werner (G.) s. Parhon (C. I.).
- Werner (H.), Formalitanalyse d. Roherdöle 3265. — s. Schmalfuß (H.).
- Werner (K. R.), Schwärzen u. schwarze Farblacke u. d. Vorschritenpraxis 1542.
- Werner (M.) s. Rona (P.).
- Werner (O.), Dipolmoment d. HCN u. einiger Nitrile 2364. — Temp.-Abhängigk. d. Dipolmoments 2364. — s. Hahn (O.).
- Werner (P.), 2 Versuchsanordnn. zur Mess. d. Brechungsquotienten v. Fll. in prakt. Übb. 629.
- Wernert (I. J.) s. Raiford (L. C.).
- Wernick (S.), Verhinder. d. Korros. dch. elektrolyt. Abscheid. 7. Mitt. Verchromen als Hinderungsmittel 1532.
- Wernicke (E.) s. Weitz (E.).
- Wernicke (R.) u. Modern (F.), Mikro-H-Elektrode 1334. — Oligodynam. Wrkg. d. Ag 1630.
- Wernicke & Beyer, Motorbrennstoff 317* E. — Verbess. klopfester Motorbetriebsstoffe 624* D. — Verbess. v. Motorbz. unter Zusatz v. Hydrochinon 1083* D.
- Wertz (I. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Werschuk (W.) s. Prileshaew (N.).
- Werth (F.), Zincatura, stagnatura, piombatura per via termica ed altri metodi analoghi per conservare il ferro mediante sovrapposizione d'un altro metallo [1365].
- Werth (H.) s. Eucken (A.).
- Wertheim (E.), Derivv. für d. Identifizier. v. Mercaptanen 812. — Schnellbest. v. S in organ. Verbb. 3085. — Best. v. S in fl. organ. Verbb. 3085.
- Wertheimer (E.) s. Abderhalden (E.).
- Wertheimer (L.), Bestrahtetes Ergosterin 1640.
- Werther (U.) s. Gruner (E.).
- Werthern (v.) s. Henius.
- Wertz-Baucher (W. W.) s. Tyndall (E. P. T.).
- Wertz (R. v.) s. Kahlon (G.).
- Wesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.).
- Wescott (W. B.) s. Rubber Latex Research Corp.
- Wessel (F.), Prakt. Meth. zur gemeinsamen Best. d. As u. Cu, bes. in Pflanzenschutzmitteln 1996.
- Wesselkock (H.) s. Schenck (R.).
- Wesselowski (A. A.) s. Jefremow (N. N.).

- West (A. K.), Größte Papiermaschine d. Welt in Canada 1244.
- West (A. P.), s. Cruz (A. O.); Santillan (P.); Santos (I. de).
- u. Taguibao (H.), Philippin. Campher 2795.
- West (C.) s. Kidd (F.).
- West (G. H.) s. Pike (R. D.).
- West (W. A.) u. Menzies (A. W. C.), Dampfdrucke v. S zwischen 100 u. 550° mit zugehör. therm. Daten 1276. — Schnelligk., mit d. sich das Dampfdruckgleichgew. in Fl. einstellt 1276.
- West End Chemical Co. u. Hellmers (H. D.), Gewinn. v. Borax aus Laugen 1672° A.
- Westbrook (F. A.), Sn u. Produkt. v. Sn-Küchenutensilien 3824.
- Westbrook (L. R.), Elektrolattieren v. Cd aus Cyanidbädern 283, 1215.
- Westcott (W. E.) s. Sulphur & Smelting Corp.
- Westen (H. A. van) s. Waterman (H. I.).
- Westenbrink (H. G. K.) u. Arons (P.), Chem. Unters. über d. Automatine 246.
- , Pieters (J. A. A.) u. Pieters (J. J. L.), Best. v. [H] mitt. d. Sb-Elektrode u. auf colorimetr. Wege, bes. im Blut 415.
- Wester (P. J.) s. Valenzuela (A.).
- Western Boiler Compound and Chemical Co. u. Frischer (M. L.), W.-Reinig.- u. Enthärt.-Mittel 1194° A.
- Western Cartridge Co., O'Neil (A. S.) u. Hindrichs (A. J.), W.-Dichtmachen 2202° A.
- Western Electric Co. u. Anderson (C. H.), Metallbehandl. 3606° A.
- u. Bandur (A. F.), Magnet. Legier. 2625° A.
- , Beath (C. P.) u. Babbitt (B. J.), Magnet. Legierr. 1859° A.
- , Huiskens (A. H.) u. Roman (F. L.), Durchscheinendmachen v. Faserstoffschichten 2493° A.
- u. Karcher (J. C.), Behandeln v. Si-Stählen 3605° A.
- , McDonough (J.) u. Normann (L.), Flußmittel 2160° A.
- u. Mahn (F. S.), Reinig. v. Kautschuk zur Herst. v. Isoliermaterial 3732° A.
- Western Gas Construction Co. s. Brassert (H. A.) & Co.
- Western Union Telegraph Co. u. Curtin (L. P.), Konservieren v. Holz 1083° A.
- Westford, Pioniere d. synthet. Fasern 1422.
- Westgren (A.) u. Almin (A.), Raumerfüll. d. Atome in d. Legierr. 2208.
- u. Phragmén (G.), Syst. Cr-C 3167.
- Westhaver (J. W.) s. Brewer (A. K.).
- u. Brewer (A. K.), Chem. Wrkg. d. Glimmentlad. 3. Mitt. Synth. v. NO, 3749.
- Westinghouse Electric & Manufacturing Co., Engineering achievements 1929 [2288]. — CuO-Gleichrichter 2938° Aust.
- u. Brace (P. H.), Legierr. 1860° E.
- u. Ford (J. G.), Reinig. gebrauchter Isolieröle, bes. Transformatorenöle 2502° A.
- u. Fulton (R. R.), Lötmittel 3236° A.
- u. Gross (J. E.), Elektr. Isoliermaterial 3090° A.
- u. Kraner (H. M.), Farbige Glasuren auf keram. Gegenständen 424° A.
- u. McCulloch (L.), Isolierende Überzüge auf Al u. Al-Legierr. 3237° A.
- Westinghouse Electric & Manufacturing Co., Merten (W. J.) u. Gayley (C. T.), Reinigen v. geschmolzenen Salzbadern 890° A.
- u. Pilling (N. B.), Mechan. Bearbeit. v. Fe-Al-Legierr. 2309° A.
- u. Rodmann (C. J.), Reinig. v. Isolierölen 1082° A.
- , Rodman (C. J.) u. Maude (A. H.), Desoxydat.-Mittel 1568° A.
- Westinghouse Lamp Co., Duktils Cr 1534° D.
- Elektronen emittierender Überzug 3225° F. — Elektronenemittierender Überzug für Kathoden in Entladungsröhren 3589° F.
- u. Gero (W. B.), Elektronen emittierendes Material 1512° A.
- u. Lederer (E. A.), Entladungsröhre 3588° A.
- u. Marden (J. W.), Legierr. 284° A.
- , Marden (J. W.) u. Rentschler (H. C.), Verbundkörper 433° A.
- u. Ramage (J. H.), Vergüt. v. plattierten Drähten 271° A. — Widerstandsfähiges Material 1512° A.
- , Rentschler (H. C.) u. Marden (J. W.), Entladungsröhre 568° A.
- u. Rich (M. N.), Hochschmelzende Legierr. 284° A. — Red. hochschmelzender Metalloxyde 1046° A. — Cr 1533° A.
- Weston (E. B.) s. Weston Paper and Mfg. Co.
- Weston (W.), Andere Ernähr.-Faktoren als Vitamin D bei Rachitis 2581.
- Weston Paper and Mfg. Co., Weston (E. B.) u. Clark (W. G.), Papier aus Stroh 1725° A.
- Westphal (H.), Gegen mechan. Einfl. widerstandsfähiger Beton 3595° D.
- Westphal (K.) s. Windaus (K.).
- Westrum (L. S. van) s. Bitucetrite Ltd.
- Westvaco Chlorine Products, Inc. u. Low (F. S.), Cl 2606° A.
- Wet (J. P. de), Verkok. v. Saskatchewan-Braunkohle 2498.
- Wetter (G.), Abdicht.-Mittel gegen Zugluft 2497° Schwz.
- Wetzel (E.) s. Kaiser (H.).
- Wever (F.), Werkstoffprüf. mit Röntgenstrahlen in d. Gießerei 3234. — s. Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung.
- u. Hashimoto (U.), Zweistoffsystem Co-Cr, Eig. v. Co-Cr-Legierr., Einfl. einiger Elemente auf d. Eig. d. Co-Cr-Legierr. 3482.
- u. Müller (A.), Zweistoffsysteme Fe-B 3480.
- u. Schmid (W. E.), Textur kaltverformter Metalle 3233.
- Weyde (E.), Frankenburger (W.) u. Zimmermann (W.), Mess. kl. Intensitäten ultravioletter Lichts 3333.
- Weyland u. Chemnitius, Fabrikat. d. ZnCl₂ u. ZnSO₄ 2140.
- Whang (S.-H.) s. Traube (J.).
- Whatmough (W. H.), Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Dispers. fester Körper in Fl. 592° F. — Dispergieren v. festen Stoffen in Fl. 2134° E.
- Wheaton (H. J.) s. Holmes (H. N.).
- Wheeler (A. S.), 4-[p-Bromphenyl]-semicarbazid 829.

- Wheeler (A. S.) u. Park (J. G.)**, p-Cymolstudien. 12. Mitt. 2-p-Cymol-4-semicarbazid u. Derivv. 201.
- u. **Thomas (C. L.)**, p-Cymolstudien. 13. Mitt. p-Cymylhydrasin-(2) u. Derivv. 201.
- Wheeler (E. S.)**, Monelmetall- u. Ni-Gießereipraxis 2956.
- Wheeler (F.)** s. Hind (S. R.).
- Wheeler (R. C.) u. Prutsman (P. W.)**, Regenerieren alkal. Reinig.-MM. 621*A.
- Wheeler (R. V.)** s. Anglo-Persian Oil Co.; Hague (E. N.); Legg (V. H.); Lloyd (F.).
- , **Pehrson (A. P.) u. Pehrson (A. H.)**, Dest. v. Ölschiefer 2670*E.
- Wheeler (W. P.)**, Beschränk. d. Sonnenlichtbedarfs v. Hennen 1821.
- Wheeler (Foster) Co. s. Wheeler (Foster) Ltd.**
- u. **Primrose (J.)**, Verf. zum Trennen v. Öl u. Öldämpfen 781*A.
- Wheeler (Foster) Ltd. u. Wheeler (Foster) Co.**, Destillieren u. Cracken v. Mineralölen u. Teerölen 3387*E.
- Wheeting (L. C.)**, Unters. d. Best.-Methth. d. wurzellösl. K im Boden 1854.
- Whelan (M.)**, Colorimet. Meth. zur quantitat. Best. v. Nitraten u. Nitraten in biol. Fl. 3705.
- Whelan (M. S.)** s. Hibbert (H.).
- Wherry (E. T.)**, Mineralbest. dch. Absorpt.-Spektren. 2. Mitt. 265.
- Whiddington (R.)**, Zusammenstöße v. Elektronen mit Moll. u. resultierende Quantenverluste 325.
- Whineop (J. R.)** s. Pollard (A. G.).
- Whipple (G. H.)** s. Robscheit-Robbins (F. S.); Taylor (G. B.).
- u. **Robscheit-Robbins (F. S.)**, Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 18. Mitt. Einfl. v. Leber u. Blutwurst-Eiern, Hühnerfleisch, Gelatine 3803.
- Whitaker (C. N.)** s. Shell Co. of California.
- Whitaker (R.)**, Einfl. d. Verwend. v. Butter auf d. Gefrierreig. v. Eiscremmisch. 1712.
- u. **Herrington (B. L.)**, Berechn. d. absol. Viscosität aus mitt. Torsionspendelviscosimeters erhaltenen Angaben 1178.
- Whitaker (W. M.)** s. Olmsted (W. H.).
- Whitby (G. S.)** s. Cambron (A.); Galloway (W.); Roessler & Haessler Chemical Co.
- u. **Greenberg (H.)**, Dialkylschwefeldicarbothionate 39.
- Whitby (L.)** s. Vernon (W. H. J.).
- Whitcomb (W. O.) u. Johnson (A. H.)**, Einfl. strenger Witter. auf d. Protein- u. Aschengeh. v. Weizen u. Mehl 3838.
- White (A.)** s. Frolich (P. K.).
- White (A. H.)** s. Partridge (E. P.).
- White (C. B.)** s. Vivatex Processes, Inc.
- White (C. E.)** s. Lilienfeld (L.).
- White (C. M.)** s. Sunier (A. A.).
- White (C. O.)**, Dest. v. Ölschiefer 1416*A.
- White (E. E.)** s. Dunlop Rubber Co.
- White (E. F.)**, Reinig. v. S 569*A.
- White (F. D.)** s. Cameron (A. T.).
- White (F. W. G.)** s. Harding (J. W.).
- White (G. D.)** s. Texas Co.
- White (G. N.)** s. Pulp Binders Development Co.
- White (H. E.)**, Entwickl. moderner feuerfester Stoffe 2466.
- White (H. E.)** [Berlin], Theoret. Interpretat. d. Hyperfeinstrukt. 635. — Hyperfeinstrukt. d. Pr I 2055. — Interpretat. d. Hyperfeinstrukt. d. Spektraltermen 2056. — Theoret. Interpretat. d. Hyperfeinstrukt. d. Tl II 2845.
- u. **Ritschl (R.)**, Hyperfeinstrukt. d. Mn I 3008.
- White (Harold E.)** s. Federal Phosphorus Co.
- White (H. P.)** s. Browne (W. R.).
- White (J. H.)**, William Higgins u. d. Atomtheorie 2045.
- White (John H.)** s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- White (J. L.)**, Färben v. baumwollenem u. wollenem Plüsch 1224.
- White (J. R.)**, Teig 454*A. — s. Leeds (H.).
- White (M. W.)** s. Kiehl (H. R.).
- White (N. D.)**, Färben u. Finishen v. Kunstseide 2166, 3612.
- White (T. A.)** s. Smith (H. W.).
- White (T. N.)**, Anordn. zur automat. Regulier. d. Vakuums einer Shearer-Röntgenröhre 3089.
- White (V. B.)**, Glutathion in Pflanzengewebe 2109.
- White Oil Separators Ltd.**, Vorr. zum Trennen v. Fl. mit verschied. DD. 1509*D.
- Whitehead (W.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corporation of America.
- Whitelaw (N. G.)**, Ramaneffekt v. Ketonen 487.
- Whiteley (J. H.)**, Zusammenballen d. Perlits 280, 2150.
- Whitemore (W. F.) u. Linehan (R. E.)**, Durchsicht. Emulss. äther. Öle 447.
- Whitman (V. E.)**, Neutralisat. v. Raumlad. dch. positive Ionen in Cs-Dampf 2695.
- Whitman (W. G.) u. Roberts (J. K.)**, Verf. zur Bekämpf. d. Korros. in Crackapp. 1731.
- Whitmore (E. R.)** s. Hopkins (E. S.).
- Whitmore (F. C.) u. Fox (A. L.)**, Mercurier. v. Naphthoesäuren. 1. Mitt. 1-Naphthoesäure 684.
- u. **Perkins (R. P.)**, Mercurier. v. Hemimellitsäure 517.
- Whitnah (C. H.)**, Strukt. d. methylierten Zucker. 1. Vorläufige Mitt. 966.
- Whitney (J. D.)**, Unelast. Stöße im Hg-Dampf 643.
- Whittaker (C. M.)** s. Courtaulds Ltd.
- Whittaker (C. W.)**, Lundstrom (F. O.) u. Mers (A. R.), Schnellbest. v. N_2O_4 in N_2O_4 -Luft-Gemischen 2455.
- Whittard (W. F.)** s. Wordie (J. M.).
- Whittemore (H. L.)**, Adelson (J. S.) u. Seaquist (E. O.), Physikal. Eig. v. elektr. geschweißten Stahlrohren 3481.
- Whittemore (O. J.)**, Absorpt.: Bezieh. zur Dauerhaftigk. 1848.
- Whittier (O.) u. Gould (S. P.)**, Dampfdrucke v. gesätt. Lsgg. v. Lactose, Rohrzucker, Glucose u. Galaktose im Gleichgew. 3163.
- Whyte (L. L.)**, Eig. einer einheitl. physikal. Theorie. 2. Mitt. Maßstäbe, Uhren u. mögl. Alternative zur Vierkoordinatenbeschreib. 3399.

- Wiarda (J. C.) & Co.**, Aufarbeit. v. Mn-Erzen 3101* D.
- Wibaut (J. P.)** s. Holleman (A. F.); Jong (M. de).
- Wibaut (N. L.)**, Behandl. v. Samen 1031* Holl.
- Wiberg (E.)** s. Stock (A.).
- Wichels (P.)** u. **Lauber (H.)**, Experimentelle Insulindiabetes 1489.
- Wichmann (J. C.)** s. Cactus Rubber Co. of America.
- Wickes (C. S.)** s. Victor Talking Machine Co.
- Wickwire (G. C.)**, **Seager (L. D.)** u. **Burge (W. E.)**, Temp.-Effekt auf rein chem. Rkk. im Vergl. zur Zuckerverbrenn. dch. d. Pflanze u. dch. Kaltblüter 1807.
- Widder (E.)** s. Volmar (Y.).
- Widder (W.)**, Einfaches Übungsgerät zum Nachw. d. Gesetzes v. Gay-Lussac u. zur Best. d. Ausdehnungskoeff. d. Luft 3394.
- Widemann (R. V.)**, Durchlässigk. d. feuerfesten Stoffe u. im Labor. d. Compagnie Générale de Construction de Four's gebrauchte Prüf-meth. 3095.
- Widin (E. C.)** s. Girschowitsch (N. G.).
- Widmann (E.)**, Quantitat. Umwandl. v. Methylglyoxal in reine d(—)-Milchsäure dch. d. Bacterium fluorescens 990. — Methylglyoxal als Prod. d. Glykolyse dch. Blutkörperchen 995.
- Widmann (H.)** s. Eisenhut (O.).
- Widmark (E. M. P.)**, Best. ätherlös. Säuren im Harn mitt. Schaukelextrakt. 2930. — Übergang d. A. in d. Harn dch. Diffusion 3071. — Blutproben für gerichtsm. A.-Bestst. 3087.
- Widmer (C.)**, Kein freies Alkali enthaltende Leimseife 3119* Tschech.
- Widmer (E.)**, Brech.-Vermögen d. W.-freien phthalsäuren Monoalkalisalze 1900.
- Widmer (G.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Wiebe (R.)** u. **Brevoort (M. J.)**, Wärmekapazität v. fl. N u. Methan unter ihren Sättigungsdruck v. Kp. bis zur krit. Temp. 3414.
- , **Hubbard (K. H.)** u. **Brevoort (M. J.)**, Wärmekapazität v. fl. Athan unter Sättigungsdruck v. Kp. bis zu d. krit. Temp., Schmelzwärme d. festen Athan 3414.
- Wiechowski (W.)** s. Junkmann (K.).
- Wiede's Carbidwerk Freyung m. b. H.**, Künstl. Spinelle 1518* F.
- Wiedeman (G. M.)** s. Ritter (J. J.).
- Wiederhold (H.)** s. N. V. Nederlandsche Mijnbouw en Handel Maatschappij.
- Wiedersheim (V.)** s. Wieland (H.).
- Wiegand (C.)**, Einf. d. Photooxydat.-Prodd. v. Aminosäuren auf d. Fluorescenz v. Aminosäurelsgg. 1435.
- Wiegand (K.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.
- Wiegand (W. B.)**, Einleitende Worte zu d. Tag. d. Ortsgruppe New York d. Fachgruppe Kautschuk d. Amerikan. Chem. Ges. 600. — Neue Lampenrussorten 3709.
- u. **Braendle (H. A.)**, Red. v. Zugfestigk.-Mess. an Kautschuk 1386.
- Wiegel (E.)**, Bildungsweise u. Teilchenstrukt. einer neuen Art Silbersele v. ausgeprägter Buntfarbigk. 2. Mitt. 3752.
- Wieger (B.)**, Technologie u. Wachsleim. 458. — Technologie u. Harzleim. 1245. — Probleme d. Stoffleim. 1555, 2491.
- Wieland s. Henri (V.)**.
- Wieland (E.)**, Rachitis u. deren Behandl. 3206.
- Wieland (H.)** s. Franceschetti (A.).
- Wieland (Heinrich)** u. **Dorrer (E.)**, Über d. Einw. v. HCN-HCl u. AlCl₃ auf ungesätt. KW-stoffe 1782.
- u. **Frage (K.)**, Mechanismus d. Oxydat.-Vorgänge. 20. Mitt. Über Bernsteinsäuredehydrase 1158.
- u. **Franke (W.)**, Mechanismus d. Oxydat.-Vorgänge. 18. Mitt. Weitere Verss. über Aktivier. d. Hydroperoxyds dch. Fe 164; 19. Mitt. Kombinierte Autoxydat.-Syst. 166.
- u. **Hoshino (T.)**, Chinovassäure. 2. Mitt. 3441.
- u. **Kerr (F. N.)**, Rk. v. Alkoholaten mit NO. 2. Mitt. 2534.
- , **Kitasato (Z.)** u. **Utzino (S.)**, Konst. d. polymeren Krallsäuren. 10. Mitt. 1767.
- u. **Rosenfeld (B.)**, Mechanismus d. Oxydat.-Vorgänge. 21. Mitt. Dehydrierende Enzyme d. Milch 1159.
- , **Straub (W.)** u. **Dorf Müller (T.)**, Über d. weibl. Sexualhormon 699.
- **Sutter (H.)** u. **Mayer (H.)**, Mechanismus d. Oxydat.-Vorgänge. 22. Mitt. Wrkg. v. Oxydasen u. Peroxydasen 1160.
- u. **Wiedersheim (V.)**, Gallensäuren. 29. Mitt. Beiträge zu therm. Zers. d. einfachen Gallensäuren 2259.
- Wieland (J.)** s. Terres (E.).
- Wienert (F.)**, Abkühlen v. heißen Lsgg. bei d. KCl-Fabrikat. 3342* D.
- Wienhaus (H.)**, Rückblick auf d. wissenschaftl. wichtigen Ergebnisse aus d. chem. Labor. v. Schimmel & Co. 137. — s. Braun (J. v.).
- u. **Leonhard (H.)**, Furanverbb. 224.
- u. **Nahme (H.)**, Bestandteile d. Latschenkieferöls 138.
- u. **Scholz (H.)**, Krystallisierte Verbb. aus äther. Ölen. 1. Mitt. 137.
- u. **Todenhöfer (K.)**, Umbellulon u. Umbellulariöl 604.
- Wierl (R.)** s. Mark (H.).
- u. **Mark (H.)**, Starkeffekt u. Polarisat. 937.
- Wiernick (J.) & Co. A.-G.** s. Chemische Fabriken Wiernick (J.) & Co. A.-G.
- Wiersma (E. C.)** s. Woltjer (H. R.).
- u. **Woltjer (H. R.)**, Methth. u. App. im Kältelabor. 23. Mitt. Horizontaler Kryostat für d. Mess. d. magnet. Susceptibilitäten bei tiefen Temp. 1009.
- Wierzbiecka (C.)** s. Weil (S.).
- Wierzuchowski (M.)**, Spezif.-dynam. Wrkg. u. d. Oxydat. v. Glucose, Fructose u. Galaktose 3077. — s. Laniewski (M.); Owsiany (E.); Pieskow (W.).
- Wiese (H.)**, Reinigen v. Rohzuckerlg. 763* E.
- Wiesemann (C.)** s. Heiduschka (A.).
- Wiesenthal (H.)**, Kautschuk, Gewinn. u. Verwert. in d. Technik 136.
- Wiest (G.)** s. Kliegl (A.).
- Wiethold (F.)**, Strychninvergift. 3461.
- Wietzel (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wietzel (R.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

- Wiewiecz (P. J.) s. Cooper (C. M.).
- Wigand (A.), Atmosphär. Aerosol 2527. — Vorgeschichte d. Kolloidmeteorologie 3167.
- u. Frankenberger (E.), Beständigk. u. Koagulat, v. Nebel u. Wolken 2707.
- Wiggam (D. R.), Fließbeziehh. in Nitrocellulosedisperss. 2226.
- Wigley (C.) u. Potts (C.), Behandl. v. Abwasserschläm 116* A.
- Wigman (H. J.) s. Ruzicka (L.).
- Wignall (H.) s. British Dyestuffs Corp.
- Wigton (G. H.), Schwimmverf. 2476* Aust.
- Wiig (E. O.), Acetondicarboxylsäure als Triebmittel für Backwaren 3368.
- Wijk (A. van) s. Reerink (E. H.).
- Wijk (W. R. v.), Intensitätsmess. im N_2 -Bandenspektr. 1896, 2359. — s. Ornstein (L. S.).
- Wilber (D. T.), Ermüd. in d. Kathodenluminescenz v. ZrO_2 332.
- Wilberforce (L. R.), Klammerhalter u. Stativklammer v. geometr. Form 3697.
- Wilborn (F.) u. Löwa (A.), Oiticicaöl 769.
- Wilbushewich (M.), Teig u. Brot 2980* F.
- Wilcke (F.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Wilckens (E. A.) s. Lipschütz (A.).
- Willcox (J. M.), Beziehh. zwischen isoelekt. Punkt d. Urease u. Reversibilität d. Wrkg. 3797.
- Wilczewski (F.) s. Meyer (D.).
- Wild (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Eger (K.).
- Wilde (W.) s. Riley (J.) & Sons Ltd.
- Wilderbush (F. F.) u. McCleendon (J. F.), Auswert. d. Ovarialhormons im Blut u. Harn u. Beziehh. d. Auswert. zum menstruellen Zyklus 2911.
- Wilder (C.) s. Crown Rock Co.
- Wildhagen s. Pfirsinger Mineralwerke.
- Wildish (J. E.) u. Kavanagh (F.), Ursprung d. Pa 2685.
- Wildner (H.) s. Ditz (H.); Fink (H.).
- Wildt (J. C. de R. de), Fettarmes u. reiches Mischmehl bei d. Schweinemast 2118. — Eiweißumsetz. in Fischmehl bei Fettextrakt. mit Trichloräthylen 2181.
- Wildt (R.), Polymerisat.-Energie d. W. 3532. — s. Mecke (R.).
- Wiles (H. O.), Adsorpt. d. Ovarialhormons im Urin 2435.
- Wilharm (K.), Excipients für Kosmetika u. Heilmittel 3577* D., E., Oe.
- Wilhelm (C.), Ersatz d. Gas-Na-Lampe für Polarimeterbeleucht. dch. gefiltertes elektr. Licht 2770.
- Wilhelm (J. O.) s. McLennan (J. C.).
- Wilhelmi (D. F.), Faserstoffe aus Kautschukgewebe 2322* Aust.
- Wilhelmi (A.), Karst (H.) u. Gericke (S.), Bedeut. d. Ammonitratlöslichk. im Thomasmehl u. Rhenaniaphosphat 1357.
- Wilisch & Co. s. Stellawerk Akt.-Ges. vorm. Wilisch & Co.
- Wilke (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Müller (R. K.).
- Wilke (W.), Stand u. Ziele d. Kohleverflüssig. 1409. — s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Wilke-Dörfert (E.), Balz (G.) u. Weinhardt (A.), Fluorsulfonsäure 1282.
- u. Mureck (H. G.), Komplexe Antipyrin-Metallsalze 2736.
- u. Niederer (K.), Salze d. komplexen Chrom-(3)-hexaharnstoffkations 2738.
- u. Pfau (R.), Isomorphismus zwischen Cr(3)-hexaharnstoff-Permanganat, -Perchlorat, -Borfluorid, -Fluorsulfonat u. -Jodid 3422.
- u. Schliephake (O.), Antipyrin-Einlager. Verbb. v. Metallperchloraten 1143.
- u. Wolff (E. A.), JCl_3 als Aufschlußmittel für sulfid. Mineralien, bes. für Pyrit 1336.
- Wilkening, Geschichte d. Wortes Pharmazie u. Bedeut. d. Wortes Apotheker 2838.
- Wilkins (F. J.) u. Ward (A. F. H.), Temp.-Koeff. d. Maximalsättig. bei Gasadsorpt. 2226.
- Wilkins (H. L.), Methth. zur Beschleunig. d. Proteinbest. im Weizen 3840.
- Wilkinson (D. G.) s. Harvey (J.).
- Wilkinson (G.), Trockeneinricht. für Kopien 2347.
- Wilkinson (S. W.) u. Brown (R. B.), Behandeln v. Wolle mit Ozon 775* E.
- Willaman (J. J.) s. Traub (H. P.).
- u. Easter (S. S.), Faktoren, d. d. Farbe in Sorghumsirup beeinflussen 3493.
- Willard (H. H.) u. Boldyreff (A. W.), Best. v. Hg als Metall dch. Red. mit Hydrazin oder Zinnchlorür 3467.
- u. Young (P.), Cerisulfat als volumetr. Oxydat.-Mittel. 10. Mitt. Tl.-Best. 2772; 11. Mitt. Oxydat. v. organ. Säuren 2775; 12. Mitt. Best. v. H_2TeO_3 3467; 13. Mitt. Best. v. HgI 3467.
- Willard Storage Battery Co. u. Lundeen (E. F.), Elektrolyt. Gleichrichter 419* A.
- Willcox (O. W.), Rübenrockn. vor d. Zuckerextrakt. 1388.
- Wille (F.) s. Byers (A. M.) Co.
- Wille (H.) s. Vorländer (D.).
- Wille (O.), J.-Geh. deutscher Seefische u. Seefischprodd. 301. — Verdaulichk. v. Seefischfleisch 704.
- Willeke (H.) s. Schenck (R.).
- Willemart (A.), Rubrene 1786.
- Willets (P. G.) s. Hartford-Empire Co.
- Willey (L. A.) s. Harder (O. E.).
- Wilhelm (E.), Mandula (M.), Silbermann (J.), Nettel (G.) u. Laub (R.), Über eine dch. neutrale Salze bewirkte, mit neuerlicher Koagulat.-Fähigk. einhergehende Lag. v. Eiweißkoagulaten 23.
- Williams (A. C.), Experimental chemistry [167].
- Williams (A. D.), Verkokungszeit bei Nebenproduktöfen 2338.
- Williams (A. F.) s. Bradfield (A. E.).
- Williams (A. L.), Gummi u. Öl d. Johannisbrotkerne 3562.
- Williams (A. T.), Spektraltermen u. chem. Valenz 1429. — Eigg. d. Hg-Linie 1849, 57 2359. — s. Loyarte (R. G.).
- Williams (D. A.) u. Rowe (J. W.), Vervielfältigungsblatt 3513* Can.
- Williams (E. J.), Energieabnahme v. β -Strahlen beim Durchgang dch. Materie 484.

- William (E. J.) u. Terroux (F. R.)**, Durchgang v. schnellen β -Teilchen dch. Gase 3272.
- Williams (F. E.)** s. Kellaway (C. H.).
- Williams (G.)**, Chlorier. v. Aniliden. 6. Mitt. Die Geschwindigk. v. N-Chlorier. d. Acetanilide u. Acetobenzylamide u. Wrkg. v. Substituenten auf d. Seitenkettenreaktionsfähigk. 2876.
- Williams (G. K.)**, Bleireinig. dch. Parkesieren 3352* Aust.
- Williams (J. C.)**, Schmiermittelkomposit. 623* A.
- Williams (J. H.)** s. Allison (S. K.).
- u. Allison (S. K.), Röntgenstrahlenspektrometer mit 2 Krystallen 103.
- Williams (J. W.)** s. Falkenhagen (H.); Hollaender (A.); Johnstone (J. H. L.); Schwingel (C. H.).
- u. Falkenhagen (H.), Die interior. Attrakt.-Theorie d. elektr. Leitfähigk. 2367.
- Williams (K. A.)** s. Bolton (E. R.).
- Williams (P. N.)** s. MacLennan (K.).
- Williams (R.)**, Best. d. austauschbaren Basen, Mg, K u. Gesamtbasen im Boden 1201.
- Williams (Roger)** s. Pont (Du) Ammonia Corp.
- Williams (Roger J.), McAlister (E. D.) u. Roehm (R. R.)**, Schnelle u. genaue Meth. zur Best. v. Hefe oder a. Mikroorganismen in einer Suspens. 563.
- Williams (W. R.)** s. Martens (L. K.).
- Williams (W. W.)**, Einw. v. HNO_2 auf d. Dihydroperillamin 2086. — Dihydroperillamin, Umsetz. mit HNO_2 3039. — s. Dow Chemical Co.
- Williams Oil-O-Matic Heating Corp.**, Kontinuierl. Kühlwrkg. 1985* D. — Ölgas 3386* E.
- Williamson (B. F.)**, Der Holzölbaum 2330.
- u. Beisler (W. H.), Estergummi 1057* A.
- Williamson (R. V.)**, Bezieh. zwischen Ölbedarf u. Konsistenz v. Pigmentölpasten 2015. — Fließen pseudoplast. Materialien 3534. — s. Kraemer (E. O.).
- , **Patterson (G. D.) u. Hunt (J. K.)**, Schätz. d. Streich- u. Fließfähigk. v. Farben nach ihren Plastizitätswerten 3107.
- Willis (B.) u. Willis (R.)**, Geologic structures [1453].
- Willis (G. H.)** s. Tanseib Co.
- Willis (R.)** s. Willis (B.).
- Willis (S. L.)** s. Remington Arms Co.
- Willrath (H. H.)**, Zur Methodik d. Ermittl. d. Salzgeh. in Aufgüssen 915. — Haltbark. v. H_2O_2 -Lsgg. beim Lagern 1513. — Verteil. d. Konservier.-Mittel 2328. — s. Gehrke (M.).
- Willstätter (R.)**, Hundertjahrfeier d. Chem. Zentralblattes 789. — s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- , **Bamann (E.) u. Rohdewald (M.)**, Enzyme d. Leukocyten. 2. Mitt. Proteolyt. Wrkgg. farbloser Blutkörperchen 987; 3. Mitt. Enzyme d. Speicheldrüse 987.
- , **Ulbrich (E.), Pogány (L.) u. Maimeri (C.)**, Umlager. v. Naphthochinonphenylhydrazonen 1135.
- Willvonseder (R.)**, Erfahrr. mit Pancrazym 89.
- Wilmanns (K.)** s. Beringer (K.).
- Winer (T.) u. Borelius (G.)**, Mess. d. Wärmeleitfähigk. d. Luftstickstoffs bis 500° 2698.
- Wilson (A. L.)**, Triäthanolaminemulss. 2982.
- Wilson (A. W. G.)**, Gasverschwend. in Turner Valley 3508.
- Wilson (B. D.)**, Extrakt. v. Boden adsorbierter Kationen mitt. Elektrodialyse 1522. — Austauschbares Ca u. K in dch. Pflanzenanbau u. Düng. beeinflussten Böden 2296.
- Wilson (D. W.)** s. Johnston (C. G.).
- Wilson (E. D.)**, Vork. v. Dumortierit bei Quartzite, Arizona 29.
- Wilson (E. O.) u. Kuan (R. C.)**, Hydrolyse v. Al-Salzen 1754.
- Wilson (G. S.)** s. Topley (W. W. C.).
- Wilson (H.)**, Brennen v. Tonwaren 3093.
- Wilson (H. A.)**, Theorie d. Crackens v. Petroleum 615. — Wert d. elektr. Elementarquantums 1584.
- Wilson (H. R.)**, Flotationsverf. 283* A.
- Wilson (J. A.)**, The chemistry of leather manufacture [1420]. — Chemie d. Leders 3511.
- Wilson (J. S.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Wilson (M. M.) u. Worster (F. J.)**, Stell. synth. Amylprodd. unter d. Lacklösungsm. 2804.
- Wilson (R. E.)** s. Standard Oil Co.
- Wilson (R. H.) u. Lewis (H. B.)**, Stoffwechsel d. Aminosäuren. 2. Mitt. Resorpt.-Geschwindigk. v. Aminosäuren aus d. Magendarmkanal bei d. Ratte 2583.
- Wilson (W.)**, Reinig. v. Leuchtgas 1416* E.
- Wilson (W. C.)** s. Cutler-Hammer, Inc.
- Wilson (W. E.)**, Das Lebend. Kleidermotte 2334.
- Wilson Brothers Bobbin Co.**, Akt. Kohle aus Holz 2785* D.
- Wilton (N.)** s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.
- Wilton (T. O.)** s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.
- Wiltshire (J. L.)**, s. Barnett (E. de B.).
- Wimmer (H.)**, Labor.-Öfen 2768.
- Wimmer (J.)**, s. Konsortium für Elektrochemische Industrie.
- Winans (J. G.)**, Auslösch. d. Na-Fluoreszenz dch. Fremdgas 3274.
- Winby (L. P.)**, Gasgenerator oder Dest.-Retorte 778* E.
- Winchell (A. N.)**, Elements of optical mineralogy [2231]. — s. Winchell (N. H.).
- Winchell (N. H.) u. Winchell (A. N.)**, Elementary optical mineralogy [1918].
- Winkler (W. T.)** s. Winkler (v.) Chemical Co.; Winkler (v.) Laboratories, Inc.
- Windaas (A.)**, Lage d. Doppelbind. im Ergosterin u. Umwandlungsprodd. 3194.
- , **Auhagen (E.), Bergmann (W.) u. Butte (H.)**, Umsetz. d. Dehydroergosterins u. d. Ergosterins 2258.
- , **Westphal (K.), Werder (F. v.) u. Rygh (O.)**, Über d. Ultraviolettbestrah. d. Ergosterins 404.
- Windelen (E.)**, Mineralgegerbtes Leder, bes. techn. Chromleder 2674* D.
- Windheuser (C.)** s. Brigi (P.).
- Windisch (F.)**, Einfl. d. Belüftungsmaßnahmen im Gärkeller auf Hefebeschaflen. u. Bierqualität 2326. — Wrkg. hoher CO_2 -Drucke auf d. Hefegär. 2575. — Zweiteil. d. Bewegungseffektes bei d. Biergär. in Lüftungsfaktor u. spanende Wrkg. 3255. — Gesunde Gär. — Vorbeding. für d. Ausstoß eines einwandfreien Bieres 3494.

- Windisch (W.) u. Kolbach (P.), Verteil. d. Gesamt-N, d. l. N u. d. koagulierbaren N auf d. Spitzen- u. d. Keimende d. Gersten- u. Malzkorns 1866.
- , Kolbach (P.) u. Borges (E.), Elektrodialyse v. Würze v. Bier 2645.
- Windred (G. L.), Mikroorganismen im Tomatenbrei 1065.
- Windschauer (L.), Celtaseide u. ihre Verwendungsmöglichk. in d. Weberei u. Wirkerei 1556.
- Winger (R. E.) u. Yost (D. M.), Wertigk. v. S in Dithionaten 26.
- Wingfield (B.) s. Kirschman (H. D.).
- Wingler (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Jahr (K. F.); Winthrop Chemical Co.
- Winkelmann (H.), Wärmezähler 1500.
- Winkelmann (H. A.) s. Goodrich (B. F.) Co. — u. Busenburg (E. B.), Wrkg. v. Stearinsäure auf Regenerate 1061.
- Winkle (R. van) u. Christiansen (W. G.), Analyt. Methth. zur Unters. d. Peroxydbldg. in Äther 1664.
- Winkler (Franz), Dachplatten u. dgl. 729*Oe.
- Winkler (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie.
- Winkler (H. von), Opik (A.) u. Reinwaldt (J.), Estland. Brennschiefer [1083].
- Winkler (J.) s. Galicygskie (W. de) Towarzystwo Naftowe Galicje Soc. Anon.; Piotrowski (W. J.).
- Winkler (Józef), Unters.-Methth. u. chem. Zus. d. Bzn.-Frakt. d. poln. Erdöle 2190.
- Winkler (J. V. H.), Kontinuierl. Destillat. v. Steinkohlenteeren u. rohen Ölen mit überhitztem Dampf 3125.
- Winkler (Karl) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
- Winkler (Kurt) s. I. G. Farbenindustrie.
- Winkler (K. C.) s. Kruyt (H. R.).
- Winkler (S.) s. Helferich (B.).
- Winkler (U.), Diagnose d. tert. u. latenten Lues mit Guttadiaphot 562.
- Winkler (W.), Färben v. Filz 3725.
- Winkler (von) Chemical Co. u. Winckler (W. T.), Hitze- u. W.-beständ. MM. 1837*A.
- Winkler (von) Laboratories, Inc. u. Winckler (W. T.), Präp. zur Behandl. v. Infektionskrankh., bes. Gonorrhoe 3330*A.
- Winks (F.) s. Dimbleby (V.).
- Winnacker (K.) s. Berl (E.).
- Winnicki (E.), Preßmm. d. H. Römmeler A.-G. u. ihre Anwend. 2638.
- Winogradow (A. A.) s. Rakowski (W. E.).
- Winogradow (A. P.), Chem. Zus. d. Planktons d. Jekaterininski-Teichs bei Dietskoje Sselo (nahe Leningrad) 959. — Oxydat. d. Hydrochions bei herabgesetztem O₂-Druck 1295. — Mn in Insekten 1485.
- u. Dedjulin (I. M.), Oxydat. d. Tyrosins bei herabgesetztem O₂-Druck 1804.
- Winogradowa (I. W.), Enflourage u. Extraktionsverss. 3618. — s. Rutowski (B. N.).
- Winship (E.) u. Knight (G. D.), Schnell trocknende Tinte 1259*A.
- Winslade (C. D. O.), Bemerkk. zur Farbprüf. 2483.
- Winston (A. W.) s. Gann (J. A.).
- Winter (C.) s. Uhlenhuth (E.).
- Winter (F.), Rasierseifen 1400. — Haarfarben u. Haarfärbung [3332].
- Winter (H.), Gerbstoffbind. im Leder 1419.
- Winter (H.) [Bochum], Chem. u. petrograph. Unters. d. Finefrau-Horizontes bei Essen 661.
- Winter (K.) s. Moser (L.).
- Winter (O.), Quarzherd d. Cu-Raffinierofens 3349.
- Winter (O. B.) u. Bird (O. D.), Al-Best. in Pflanzen. 2. Mitt. Al in Pflanzenmaterialien 1395.
- Winter (R. M.), Kohle u. HCl 1024*E.
- Wintergerst (E.), Best. d. Diffus.-Zahl v. NH₃ gegen Luft 2680.
- Winternitz (H.) u. Schenck (V.), Düninfl. Jodipin zur therapeut. u. diagnost. Verwend. 1499.
- Winternitz (R.) s. Kral (A.); Stary (Z.).
- Winters jr. (E.) u. Smith (R. S.), Best. d. Gesamt-C in Böden 887.
- Winterstein (A.) s. Kuhn (R.).
- u. Aronson (E.), Zur Kenntnis d. Tabakgenusses. 3. Mitt. Hygien. Zigaretten 1967.
- Wintersteiner (O.) s. Jensen (H.).
- Wintgen, R. Zsigmondy 1421.
- Winther (C.), Becquerelleffekt. 2. Mitt. 649.
- Winthrop Chemical Co., Inc. u. Callen (J.), Hlg.-halt. Alkohole 434*A.
- u. Günzler (H.), Alkalisalze v. aromat. Sulfonchloramiden 1370*A.
- u. Hahl (H.), Bas. Phenolalkyläther 436*A. — Erdalkalisalze komplexer organ. Sb-Verbb. 2630*Can.
- , Hahl (H.) u. Schütz (L.), Pharmazent. Prodd. 1972*A.
- u. Johnson (T. B.), 4-(3'-4'-Dioxyphenyl)-thiazole 1973*A.
- u. Kropp (W.), Bas. Oximäther cycl. Verbb. 1653*A.
- u. Meisenburg (K.), Crotylbromid 434*A.
- u. Neubert (O.), Koll. AgCl 1331*A.
- u. Pritchett (R. H.), Phenoxalylessigsäurealkylester 1697*A.
- , Schulemann (W.), Schönhöfer (F.) u. Mietzsch (F.), 6-Alkoxy-8-aminochinoline 3611*A.
- , Schulemann (W.), Schönhöfer (F.) u. Wingler (A.), N-substituierte Aminoquinoline 3577*A. — Aminoalkylir. v. Aminen 3830*A.
- Wintsch jr. (V.), Bleichen 3820*F.
- Winzer (C. B.) s. Continuous Coal Carbonisation Ltd.
- Winzer (R.) s. Lorenz (R.).
- Wirbatz (W.) s. Curtius (T.).
- Wirck (A. M.) s. Bills (C. E.).
- Wirshing (R. J.) s. General Motors Research Corp.
- Wirth (E.) s. Rojahn (C. A.).
- Wirth (E. H.), Qualitätsstandard für Safran 1191.
- u. Dorjahn (J. A.), Phytomikrochem. Rkk. als Identitätsproben für Arzneibücher 416.
- Wirth (W.) s. Rosenhauer (E.).
- Wirz (F.) Lopian (Gold)-Behandl. bei Lupus erythematodes u. Tuberkuliden 859.
- Wirmüller (A.) s. Eckart (O.).
- Wischnowitz (H.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc.
- Wise (E. C.) u. Heyl (F. W.), Chem. Unters. d. Urins unter d. Wrkg. d. Kombinat. v. Ammonchlorid u. Methenamin 3071.

- Wise (L. E.) u. Peterson (F. C.), Chemie d. Holzes. 2. Mitt. W.-lösl. Polysaccharid d. Lärchenholzes 3799.
- Wiskont (K.), Alimarin (I.) u. Gorbunow, W.-Best. in Glimmern 2281.
- Wislicenus (H.) u. Kraess (A.) Wrkg. d. Gebläseflamme auf d. Rot- u. Weißschichten d. Holzes u. Benutz. dieses Verh. 777.
- Wislicki (L.) u. Gerendasi (G.), Verh. d. schilddrüsenlosen Organismus gegenüber d. experimentellen Hydroxylaminvergift. 541.
- Wissak (F.) s. Kulenkampff (H.).
- Wissler (W. A.) s. Haybes Stellite Co.
- Wistinghausen (L. V.) Beschleunigerverbrauch während d. Vulkanisation 444.
- Witchell (I. S.) s. Leiboff (S. L.).
- Witgert (H.) s. Lipp (P.).
- Withrow (J. R.) s. Reed (R. D.).
- Witkowitzer Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft, Aufwert. d. Schlacken in bas. zugestellten Herdöfen 3351* D.
- u. Raschka (G.), Vorr. zur Reinig. v. Elektroden bzw. Elektrodengruppen an elektr. Gasreinigern dch. Abklopfen 270* D.
- Witte (A.) s. Kali-Werke Aschersleben.
- Witte (G. A.) s. International Precipitation Co.
- Wittek (H.), Hochwert. Kalkstickstoff 277* D. 1030* D. — Red. v. Erzen 1046* D. — Gewinn. v. Metalliden aus ihren Verbb. dch. Red. 1515* D. — Azotieren v. Carbiden 1524* D., 1855* D. — Ofen, bes. für d. Azotier. v. Carbiden 1855* D. — Gerbstoffe 2833* D.
- Wittenberg (H.), Dwight-Lloydverf. 2947.
- Wittgenstein (A.), Chininempfindlichk. d. Impfmalaria 551.
- Wittig (G.) u. Leo (M.), Polarisierbark. d. Äthylenbind. 3038.
- Wittmann (B.), Mischgewebe mit Kunstseide 3119.
- Wittnebel (E. S.), Man soll d. Farbstoffe zum Färben v. Gasolin in Bzl. lösen u. filtrieren 1562.
- Wittouck (S.), Ba-Silicate 724* E.
- Witzemann (E. J.), Katalyt. Kuppl. v. MnO_2 als Oxydat.-Mittel mit H_2PO_3 oder H_2SO_4 . Einfl. d. Acidität auf d. Oxydat. v. Buttersäure mit H_2O_2 2386.
- Wjer (O. I.) u. Agejew (N. W.), Alitier. v. Stahl 2791.
- Wjerschowitzew (M. P.) s. Mostowitsch (W. J.).
- Wlodawetz (W. J.), Neues Vork. v. alkal. Gestein auf d. Halbinsel Kola 353. — Ergebnisse d. Unters. v. Apatit-Vork. in d. Chibin-Tundren im Jahre 1928 660.
- Wodon (J.-L.), Aufheb. d. Uterustetanus dch. Mg-Salze 2764. — s. La Barre (J.).
- Wohler (L.), Platinarsenid 1915, 2713.
- u. Berthmann (A.), Salze d. Knallsäure. 4. Mitt. 39. — Verunreinig. u. Eigig. d. techn. Knallquecksilbers 3511.
- u. Weber (A.), Salze d. Knallsäure. 3. Mitt. 38.
- Wohlk (A.), Titrat. pharmazeut. angewandte Hg-Verbb. 1013.
- Wolken (K.) s. Das (A. K.).
- Woelm (M.), Haltbare Lsgg. v. Adrenalinpräpp. 1654* E.
- Wetzel (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Woglom (W. H.) u. Herley (L.), Krebszeug. Wrkg. d. Teers in verschied. Verdünn. 3694.
- Wohl (K.) s. Nernst (W.).
- u. Elbe (G. v.) Einfl. d. W.-Dampfes auf d. Wärmestrah. explosierender Gasgemische. Spezif. Wärme d. W.-Dampfes bei hohen Tempp. 654, 1441. — Mittel zur Verhinder. v. Wärmeverlusten bei Gasexplos. u. seine Verwert. zur Neubest. d. spezif. Wärme d. W.-Dampfes 1603.
- Wohlens (L.) s. Rogovine (E.).
- Wohlgemuth (J.), Diagnostik d. Pankreasgewebeskrose mitt. d. Diastasebest. im Urin 1508.
- Wohnsiedler (H. P.) s. American Cyanamid Co.
- Woidich (K.) Mikrobest. v. Nitraten u. Nitriten 864. — Halbmikrobest. d. flücht. Säure im Wein 908.
- Woinow (B.) u. Ginsburg (I.), Vergl. d. Verff. zur Asphaltgewinn. aus d. sauren Ölgoudron 3846.
- Woisin (H.) s. Metallbank und Metallurgische Ges. Akt.-Ges.; Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Woisin (H. E.), Zuverlässigk. d. SO_2 -Best. nach Reich-Raschig 3699.
- Wójcik (J.) s. Przylecki (S. J.).
- Wojnicz-Sianożęcki (Z.), Interpretat. d. elektr. Natur d. C-Bind. mit H u. a. Elementen 1261.
- Woker (G.) u. Blum-Sapas (E.), Die Peroxydase-Rk. bei d. alkoh. Gär. u. d. Natur ihres Trägers. Zur Frage d. Hefeperoxydase 2263.
- Wokes (F.), Haltbark. v. Mutterkornextrakten 408.
- u. Elphick (G. K.), Herst. v. Mutterkornfluidextrakt 3211.
- Wold (P. I.), M.-Gewichtsverhältnis v. Metallen unter Druck 3141.
- Wolf (E.), Verf. zum Reinigen v. Braunkohlgetrockenapparaten 3127. — s. Chinoïn Chem. Fabrik, A.-G. Wolf; Chinoïn Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára r.-t.
- Wolf (E. F.), Einw. v. saurem W. aus bituminöser Kohle auf Beton 2944.
- Wolf (F. L.), Korros. v. d. Einw. v. Lokomotivrauch unterworfenen Legier. 2963.
- Wolf (G.), Nachw. v. Weizenmehl in Roggenmehl 3114.
- Wolf (Josef), Über Porphyre d. Teplitzer Beckens 2466.
- Wolf (Julius), Konz. Lsgg. mit Vitaminwrkg. 3332* D.
- Wolf (K.), Herst. einer Adsorptionsmasse 3223* D. — s. Praetorius (M.).
- Wolf (K. L.), Dipolmomente v. organ. Moll. 2521.
- , Briegleb (G.) u. Stuart (H. A.), Kerreffekt, Lichtstreuung u. Mol.-Strukt. 1101.
- Wolf (L.) s. Rassow (B.).
- Wolf (Lothar) u. Kunze (K.), Entfernen d. öl- u. fetthalt. Ausscheid. in d. Heizkammern dampfheizter Trockenvorr. 2601* D.
- Wolf (L. de), Behandl. v. Cellulosematerial 3627* Can.
- Wolf (M.), Filtrat. v. Saurachaner Erdöldestillaten in Filterpressen 3846. — s. Coster (D.); Schewljakow (W.).

- Wolf (M.)** u. **Blagodarow (M.)**, Abkühlen u. Absitzenlassen v. Surachaner Naphtha 3846.
- Wolf (M. B.)** s. **Kostrin (K. W.)**.
- Wolf (R.)** s. Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges.
- Wolferth (C. C.)** s. **Mc Millan (T. M.)**.
- Wolfe (O.)**, Vork. v. d-Norisoephedrin in *Catha edulis* 3197.
- Wolff (A.)**, Impf. d. Pasteurisationsmilch 912. — Luftreinig. 2460* Schwed.
- Wolff (E. A.)** s. **Wilke-Dörfurt (E.)**.
- Wolff (Hans)**, Porenfüllung 1542. — Kolloid-techn. Sammelreferate. 14. Mitt. Öle, Harze, Lacke 1544. — Viscositätsverhältnisse bei W.-halt. Farben 2633. — Neues Viscosimeter 3462. — s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- u. **Rabinowicz (J.)**, Quantitat. Holzölbest. 2833.
- u. **Toeldte (W.)**, Vergl. Unters. über Öl- u. Nitrocelluloselacke 751.
- u. **Zeidler (G.)**, Über Celluloselacke 2638.
- , **Zeidler (G.)** u. **Rabinowicz (J.)**, Holzölbest. in Standölen 2805.
- , **Zeidler (G.)** u. **Rosen (B.)**, Bas. Bleisulfat 3106.
- , **Zeidler (G.)** u. **Toeldte (W.)**, Lösungsmm. für Celluloseester. 1. Mitt. 3615; 2. Mitt. 3616.
- Wolff (Hugo)** s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringshaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiaski (P.).
- Wolff (H. A.)** s. **Bergmann (E.)**.
- Wolff (H. H.)**, Pack.-Effekte in d. Atomkernen 2349.
- Wolff (H. L.)**, CaCl_2 -Pillen 1824. — Herst. haltbarer Digitalispillen 1824.
- Wolff (H. W.)** s. **Füchtbauer (C.)**.
- Wolff (O.)**, Best. d. Löslichk. v. weißen Dextrinen u. lösl. Stärken 1390. — Best. d. gebundenen Stärke in Pülpe 1393.
- Wolff (P.)**, Fälle v. Kodeinism. 1823. — s. **Velden (R. van den)**.
- Wolff (W. A.)** s. **Fry (E. G.)**.
- Wolff & Co., Czapek (E.)** u. **Reitstötter (J.)**, Verbandsmaterial 2925*E.
- u. **Frowein (F.)**, KNO_3 1841*D.
- u. **Weingard (R.)**, Photograph. Platten, Filme oder Papiere 160*D. — Folie aus 2 miteinander verbundenen Schichten aus Cellulosemm. 2497*D. — Filme 2974*Ung. — α -Cellulose 2991*D.
- Wolffenstein (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolffe (M.)**, Neue Deut. d. Gesetzmäßigk. d. radioaktiven Zerfalls 483.
- u. **Rolinski (J.)**, Über d. positive Emiss. d. Pd 2221.
- Wolkowitsch (S. J.)**, Gewinn. v. Ammoniumsulfat aus Phosphogips [422]. — Unters. d. Fabrikat. v. konz. Phosphatdüngern 1199. — Kinomiskroskop. Unters. chem. Rkk. 3311.
- u. **Berlin (L. E.)**, Extrakt. v. H_3PO_4 aus minderwert. Phosphoriten mit H_2SO_4 u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1028.
- u. **Kamsolkin (W. P.)**, Säurecyclus d. Verarbeitung. d. Phosphorite 1199. — Halbbetriebsmäßige Verss. zur Verarbeit. d. Phosphorite auf konz. Düngemittel. 1. Mitt. 2790.
- Wolkowitsch (S. J.)**, **Kamsolkin (W. P.)** u. **Sokolowski (A. A.)**, Verwert. d. H_2SO_4 d. Phosphogips 1022.
- u. **Saweliewitsch (P. M.)**, Gewinn. v. NaF bei d. Superphosphatfabrikat. 1028.
- , **Sokolowski (A. A.)** u. **Gurewitsch (L. M.)**, Gewinn. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus Phosphogips 3591.
- u. **Zirilin (D. L.)**, Oxydat. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. Darst. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus gasförm. SO_2 , NH_3 u. W. 2291.
- Wollleben (G.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Wollsohn**, Phanodorm beilängerer Anwend. 707.
- Wollsohn** [Berlin-Dahlem] s. **Ladenburg (R.)**.
- Wollsohn (K.)**, Verwend. v. β -Methyladipinsäure für photograph. Zwecke 930.
- Wolfsen (W. L.)** u. **Teller (F.)**, Intravenöse Verwend. v. Gelatinelsgg. bei Blutverlusten 856.
- Wolgast (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolinski (K.)**, Diaphragma für elektrolyt. Zellen 1346*E.
- Wolkowa (Z. W.)**, Innere Reib. u. Diffus. in Glycerin-W.-Gemischen 953, [1912]; 2. Mitt. 3416.
- Wolkowyski (S.)**, Chromfarben aus bas. Pb-Chlorid 1225.
- Wollak (R.)**, Jodometr. Analyse eines Gemenges v. Hydrosulfit, Sulfit u. Thiosulfat 2927.
- Wollaston (T. R.)**, Vorschläge für Kesselheiz. 2659.
- Wollbrandt (H.)**, Färbereiwannen u. -bottiche im gegenwärt. Fortschritt 2969.
- Wollenberg (H.)**, Erzeug. v. elektr. Energie in chem. Fabriken 2599. — Elektr. Schau- u. Lichtgläser in d. chem. Industrie 2932.
- Wollenberg (O.)**, Elektorrührer für schwer mischbare Fl. 1192.
- Wollschitt (H.)** s. **Ziegler (K.)**.
- Wolman (K. H.)**, Holzkonservierungsmittel 3630*Can.
- Wolchoff (D.)** s. **Thorvaldson (T.)**.
- Wolowik (A. B.)**, Einfl. d. biol. Wertigk. d. Eiweißes auf d. N-Stoffwechsel 2271. — N-Stoffwechsel bei milchfreier Diät 2271.
- Wolter (A.)** s. **Lindemann (H.)**.
- Wolter (E.)** s. **Auwers (K. v.)**.
- Wolter (R.)** s. **Ohle (H.)**.
- Woltersdorf (J.)** s. **Vageler (P.)**.
- Woltjer (H. R.)** s. **Wiersma (E. C.)**.
- , **Coppoolse (C. W.)** u. **Wiersma (E. C.)**, Magnet. Suszeptibilität v. O_2 in Abhängigk. v. Temp. u. D. 3412.
- Wongas (S.)**, Russ. Holzöl 2184.
- Wood (A. R.)** u. **Leathwood (M. N.)**, Für ultraviolett Licht durchläss. Gläser 3712.
- Wood (C.)** s. **Beecroft & Partners Ltd.**
- Wood (C. E.)** s. **Joseph (T. L.)**.
- u. **Nicholas (S. D.)**, Auffass. d. relat. Konfigur. 1089, 2677.
- Wood (F. C.)**, Cellulosemethylenäther 1122.
- Wood (R. G.)** s. **James (R. W.)**.
- Wood (R. W.)**, Spektren v. Hochfrequenzentladd. in O_2 u. CO 1431. — Densitometerkurven d. grünen Hg-Linie 1433. — Methth. zur Erreg. d. Ramanspektren 1434, 3010. — Ramanalinen v. Hg im Bogen unwahrscheinl. 3157. — Ramanspektren, angeregt dch. d. He-Bogen mit heißer Ka-

- thode, neuer Typ v. Röhren für kleine Fl.-Voll. 3157. — s. Loomis (A. L.).
- Wood (W. A.) u. Thewlis (J.)**, Verh. v. Elektronen in einer gasgefüllten Röhre 3160.
- Woodall-Duckham (1920) Limited, Duckham (A. Mc D.), Smith (E. W.) u. Finlayson (T. C.)**, Verkoken v. Brennstoff in stehenden Retorten 2665* D.
- Woodard (H. Q.)**, Ausfall. v. koll. Pb beeinflusst. Faktoren 497. — Vergl. v. nach d. Bredigischen Meth. hergestellten Ag- u. Pb-Solen 3280.
- Woodford (W. H.)** s. Remington Arms Co.
- Woodhead (A. E.)**, Techn. Anwend. veresteter Fasern 1875. — Veresterte Baumwolle 3625.
- Woodlands Ltd. u. Hutchinson (R.)**, Getreidepräp. 3621* Can.
- Woodman (H. E.)** s. Codling (A. J.).
- , **Bee (J. W.) u. Griffith (G.)**, Nährwert d. Wiese. 5. Mitt. Haltbarmach. d. Wiesen-grases. Einfl. d. künstl. Trockn. auf d. Verdaulichk. d. Wiesengewächse 2181.
- , **Duckham (A. N.) u. French (M. H.)**, Wert v. ganzen Zuckerrüben bei d. Ernähr. v. Schweinen 1643. — Wert v. getrockneten Zuckerrüben- u. Melassezuckerrübenpülpe bei d. Ernähr. v. Schweinen 1643.
- Woodman (R. M.) u. Taylor (E. McK.)**, Emulgierende Kräfte v. Bentonit u. verwandten Tonarten u. v. aus diesen dch. Basenaustausch u. dch. Hydrolyse gebildeten Tonarten 2064.
- Woodrow (H. W.)** s. Browning (E.).
- Woods (A. F.)**, Sekret. d. Adrenalins 243.
- Woods (D. E.)** s. Oil-O-Treat Co.
- Woods (H.)** s. Lacey (W. N.).
- Woodward (G.)**, Volumetr. Best. v. S in Rohpetroleum. Verwend. d. Verf. v. Nikaido 1413.
- Woodward (H. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Woodward (J. E.)** s. Kastenhuber & Lehrfeld.
- Woog (P.)**, — Le Cancer [1329]. — Ausbreit. v. Schmiermitteln auf festen Oberflächen. Molekulare Wrkkg. Einfl. photochem. Zers. 1878.
- Wooldridge (W. R.)** s. Quastel (J. H.).
- Woolf (B.)**, Enzyme in *B. coli communis*, d. auf Fumarsäure wirken 538.
- Wooler (A.)** s. Harding Chemical Co.
- Wooster (C. B.)** s. Kraus (C. A.).
- , **Mitchell (N. W.)**, Alkalimetallderiv. v. phenylierten Methanen u. Athanen 2553. — Einw. v. Na auf β -Chlor- α,α -triphenyläthan in fl. NH_3 . Umlager. einer Organoalkaliverb. 3184.
- Wordie (J. M.) u. Whittard (W. F.)**, Geologie d. Gebiets zwisch. Petermann Peak u. Kjerulf Fjord, Ostgrönland 3288.
- Working (E. B.)**, Gärfähigk. 1239.
- Workman (E. J.)**, Mess. d. Druckabhängigk. d. spezif. Wärme v. Gasen 3278.
- Worm (E. A.) u. Davis (D. S.)**, Stoffdichte u. Temp.-Einfl. bei d. Präzis.-Mahlgradprüfer 1404.
- Worms (G.)** s. Bruere (P.).
- Worms (J. P.)** s. Escaich (A.).
- Wormwell (F.)** s. Stuart (J. M.).
- Worner (R. K.)** s. Schlesinger (H. I.).
- Worobiew (A. L.)**, Ni- u. Co-Erze im Chalilow-Bezirk 959.
- Woronkow (G. P.) u. Pokrowski (G. I.)**, Interferenzfarben feindisperser Ndd. im durchgehenden Licht 648. — Absorpt.-Fähigk. einiger Stoffe für Licht verschied. Wellenlängen als Funkt. d. Teilchengröße 1604.
- Woronow (A.) u. Logwinowa (N.)**, Anwend. v. Erdölprodd. für d. Imprägnier. v. Eisenbahnschwellen u. Festleg. v. Normen 465.
- , **u. Twertzyn (W.)**, Handelsasphaltgoudron aus Grosnyer Paraffinöl 149.
- Woronowa (E. A.)** s. Swjaginzew (O. E.).
- Woroshow (N. N.)** s. Tschitschibabin (A. E.).
- Worrall (D. E.)**, Unterss. in d. Diphenylreihe. As-Derivv. d. Diphenyls 2088.
- Worsdale (J. E.)**, Verunreinig. verursachen langsame Erhär. d. Betons 1848.
- Worster (F. J.)** s. Wilson (M. M.).
- Worster-Drought (C.)** s. Hill (T. R.).
- Worthing (A. G.) u. Way (H. E.)**, Abklingen d. Nachleuchtens in Gemischen v. N_2 mit Ar 1589.
- Worthington (A. W.)**, Fehlzünd. im nicht Metall führenden Bergbau (Kalkstein) 1084.
- Worthington (L. S.)** s. Thompson (C. L.).
- Wosnessenski (S. A.)**, Nitride 2069. — Reing. d. Abwässer mit Koagulationsmitteln 3851. — s. Schilow (N. A.).
- , **u. Chochrjakow (P. A.)**, Unters. v. natürl. Adsorpt.-Mitteln v. Standpunkt ihrer Anwend. zum Entfärben v. Mineralölen 2340.
- , **Lasarew (W. A.) u. Perewersowa (T. W.)**, Desorpt. d. Elektrolyte bei d. Koagulat. suspendierter Teilchen 22, 2068.
- Wouda (J.)** s. Ornstein (L. S.).
- Wrangell (M. v.)**, Best. d. pflanzenzüngl. Nährstoffe d. Bodens 1029.
- Wratschko (F.)**, Unters. v. Spiritus camphoratus D. A.-B. 6 1013.
- Wray (G. W.) u. Brand (C. M.)**, Vergl. Prüf. v. Porzellan mit 2 Arten v. Prüfmaschinen 885.
- Wrede (B.)**, Ist d. kontinuierl. Spektr. d. Unterwasserfunktens Temp.-Strahl. ? 1095.
- Wrede (F.)** s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- , **Strack (E.) u. Bornhofen (E.)**, Cholin in d. Placenta u. seine Bezieh. zur Wehentätigk. 1002.
- Wrenn (S. N.)** s. Buck (J. S.).
- Wreschner (M.)** s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Wrewsky (M. S.)**, Theoret. u. experimentelle Unters. über Verdampf. binärer Gemische. 1. Mitt. Meth. d. Best. v. Verdampfungswärmen reiner Fl. u. Lsgg. 651; 2. Mitt. Theorie d. Verdampf. bin. Gemische 651.
- , **u. Faermann (G. P.)**, Theoret. u. experimentelle Unters. über Verdampf. bin. Gemische. 3. Mitt. Best. v. Verdampfungswärmen wss. Lsgg. v. HCl 651.
- Wright (A.)**, „F Eine“-Filter für Zucker 1388.
- Wright (A. E.)**, Über Intertrakt. 953.
- Wright (C. C.)** s. Thompson (T. G.).
- Wright (F. E.)**, 1.4- u. 1.5-Rhamnonsäurelacton. Kristallograph. u. opt. Eig. v. 1.5-Rhamnonsäurelacton 3546.

- Wright (G. F.)** s. Gilman (H.).
Wright (G. W.) s. Fairbairn (M. L.).
Wright (H. N.) s. Hirschfelder (A. D.).
Wright (L.) s. Davies (L.).
Wright (N.) s. Nielsen (J. R.).
Wright (N. C.), Membrangleichgew. u. selektive Absorpt. 1607.
Wright (R. E.) u. **Nayar (K. K.)**, Adrenalin-pack. in d. Behandl. d. Glaukoms. Ihr Wert für d. zeitweise Erniedrig. d. intraokularen Druckes 541.
Wright (S.), Applied physiology [554]. — s. Ward (G. E. S.).
Wright (S. J.), Elastizität v. W-Kristallen 3523.
Wu (C.-K.) s. Chen (K. K.).
Wu (H.), Globin 2899. — Konzentrier. v. Proteinlsgg. ohne Denaturat. 2899.
Wüllert (K.), Beitrag zur Best. kleiner J-Mengen in Fe-reichem, organ. Material 1503. — s. Lunde (G.).
Wülting (J. A. v.) u. **Jena (E.)**, Abbauprodukt aus Keratinsubst. 2591* Can.
Wünschendorff (H.), Thio- oder Sulfoarsenite. 1. Mitt. K-Verbb. 658; 2. Mitt. Na- u. NH₄-Verbb. 658; 3. Mitt. Erdkaliverbb. 658.
Würth (K.), Wachs für Malerei u. Anstrich 132. — Was ist Zinkoxyd? 3487.
Wüst (F.), Ausmaß d. CO-Zers. im Hochofen 3480. — Eisen 3605* A.
Wüstenfeld (H.), Lehrbuch d. Essigfabrikat. [2328].
 — u. **Kreipe (H.)**, Filtrat. v. Essig mit d. E. K.-Filter der Seitz-Werke, Kreuznach 3110.
 — u. **Luckow (C.)**, Verh. v. Drogenmazeraten bei d. Dest. 2. Mitt. 140, 1550; 3. Mitt. 140, 1550; 4. Mitt. 1392. — Richtlinien für d. Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 141, 1551. — Vakuumdest. im Großbetrieb 1549. — Esterzahl, Ausgiebigk. u. Qualität v. Rum- u. Arraksorten d. Handels 3838.
Wuillot (A.) s. Bigwood (E.-J.).
Wulf (H.), Wrkg. v. Parasymphathicusgiften auf d. Blutzucker 246.
Wulf (O. R.), Temp.-Koeff. d. photochem. Bldg. v. HCl 2362.
Wulff (C.) s. Hofmann (F.).
Wulff (O.) s. General Aniline Works, Inc.
Wulff & Co. m. b. H., Dreifarbenbilder auf Papier 1579* D.
Wulffsohn (A.) s. Dziewoński (K.).
Wulffsohn (K.) s. Landsberg (G.).
Wulfson (M.) s. Stupnikow (S. D.).
Wunder (W.) s. Bernhoeft (K.).
Wundshammer (S.), Problem d. Pb 3726.
Wunenburger (R.) s. Briner (E.).
Wunsch (G.), Anwend.-Form d. koll. S in d. Dermatologie 2274.
Wuppermann (T.), Elektr. Stumpfschweiß. (Abschmelzverf.). Anwend.-Möglichk. im Schiffbau 889.
Wurm (K.), Strukt. d. roten Li-Banden 1097. — Rotat.-Strukt. d. blaugrünen Li-Banden 3007. — s. Mecke (R.).
Wurmser (R.), Energet. Ausbeute d. Photosynth. 1317. — s. Rapkine (L.).
 — u. **Geloso (J.)**, Potential v. Zuckerlsgg. 2. Mitt. 1921. — Akt. Glucoselsgg. 2079.
Wurstemberger (F. von), Reinig. v. Passivierbädern 1216* Schwz.
Wurster (Carl) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
Wurster (Casimir), Harzleim. d. Papiere 1245.
Wurster (K.), Beziehh. d. Kalkgeh. d. Allgauer Böden zu d. Kalkgeh. u. d. Labfähigk. d. Milch 1869. — s. Mayr (E.); Rüdiger (M.).
Wuyts (H.), Aldehyd. Rkk. d. organ. Dithiosäuren 2719.
Wwedenski (N.) s. Borissowski (V.).
Wyckoff (R. W. G.), Streuvermögen v. metall. Si für Mo- u. Cu-Strahl. 2686. — Streuvermögen d. Atome für Röntgenstrahlen 3002.
 — u. **Armstrong (A. H.)**, Röntgenstrahlenbeug.-Vermögen v. Cl u. NH₃ in NH₄Cl 1893.
 — u. **Corey (R. B.)**, Krystallstrukt. v. [(CH₃)₂N]₂SnCl₄, [(CH₃)₂NH]₂SnCl₄ u. [(C₂H₅)₂NCH₃]₂SnCl₄ 1428.
Wyk (A. van), Einfl. v. Magnetfeld, Wand u. gegenseit. Wechselwrkg. auf d. Schwärme d. fl.-krystallin. p-Azoxyanisols 1264.
Wylam (B.) s. Scottish Dyes Ltd.
Wylmer (M.) s. British Dyestuffs Co.
Wynn-Williams (C. E.) s. Ward (F. A. B.).
Wynter (W. E.), Gebrauch v. Chloreton 857.
Wyrobek (O.) s. Marchlewski (L.).
Wyschetrawski (S. A.), Unters. v. amerikan. Erdöl 923.
Wyssmann (K.), Einfl. v. Thymus auf d. respirator. Arbeitsstoffwechsel bei Ratten 1635.
Wyszogrod (Z.) s. Weil (S.).
Yabana (K.), Löslichk. d. Harnsäure bei Anwesenheit v. Proteinsäuren 546.
Yagi (K.) s. Koyasako (T.).
Yajnik (N. A.) u. **Haksar (L. N.)**, Lichtwrkg. v. Elektrolyten u. Nichtelektrolyten auf d. Durchlässigkeitsvermögen v. SiO₂-Gelen 345.
 — u. **Uppal (H. L.)**, Temp.-Koeff. v. photochem. Rkk. in Lösungsm. im Dunkeln u. im Lichte 2519.
Yakubchik (A.) s. Lebedew (S.).
Yale (M. W.), Kontrolle d. bei d. Pasteurisierung wachsenden Bakterien 2814.
Yamada (T.), Schlammbildner in Transformatorölen. 1. Mitt. Faktoren für d. Schlammbldg. 1252. — s. Mizushima (S.).
Yamaga (N.), Verbrenn.-Geschwindigk. d. rauchlosen Pulvers 2832.
Yamagishi (G.) s. Katagiri (H.).
Yamaguchi (K.), Gleitlinien an gepreßten Al-Einkristallen. 1. Mitt. Verbieg. bei einzelner Gleit. n. Vers. zur Erklär. d. Verfestig. d. Metalle 478.
 — u. **Togino (S.)**, Meth. zur Best. d. Orientier. eines Kristalls nach einer Laueaufnahme 261.
Yamaguchi (S.) s. Michaelis (L.).
Yamamoto (E.), Zers.-Geschwindigk. v. Diazoverbb. in W. 1190.
Yamamoto (H.), Blaues Absorpt.-Bandensyst. d. K 3154.
Yamamoto (Ken-ichi) s. Kobayashi (K.).
Yamamoto (Koshiro) s. Kato (Y.).
Yamamoto (R.) s. Terada (T.).
Yamanaka (T.) s. Kubota (B.).

- Yamasaki (I.)**, Desmolyt. Syst. v. *Torula colliculosa*. 1. Mitt. Glycolase u. Bldg. v. Methylglyoxal 3195. 2. Mitt. Carboxylase 3196.
- Yamashita (M.)**, Synthth. d. 4'-Nitro-2,4,6-trioxybenzophenondimethyläther u. d. 4'-Amino-2,4,6-trimethoxybenzophenons 2410. — Ster. Hinder. bei d. Hoesch-Rk. 2410.
- Yamashita (T.) u. Sato (F.)**, Shikiminsäure aus d. Blättern v. *Ginkgo biloba* L. 3196.
- Yamauchi (M.)**, Analyse d. Natur einiger uteruserregender Gifte hinsichtl. ihrer Wrkg. mit Hilfe v. Yohimbin 709.
- Yamazaki (K.)**, Biochem. Unters. über d. Syst., d. Vorhof u. Ventrikel im Herzen verbindet. 1. Mitt. Glykogengeh. 255.
- Yant (W. P.)** s. Sayers (R. R.).
- Yao (W.-N.)** s. Paal (C.).
- Yard (W. S.) u. Percy (E. N.)**, Kontinuierl. Ölgas-Erzeuger 619*A. — Elektrotherm. Gaserzeuger 1414*A.
- Yarnold (E. T.)** s. Bowen (E. J.).
- Yarwood (C.)** s. Newton (W.).
- Yasuda (T.)**, Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Oxydasen in Organen 2114. — Einfl. d. Geschlechtsdrüsen auf d. Oxydasen in einigen Organen. 2. Mitt. Wrkg. d. Ovars 1953.
- Yaxley (R. G.)**, Wissenschaftl. Prüf. v. Standpunkt d. Betriebsleiters aus 3817.
- Yeaw (J.)**, Explos.-Grenzen techn. Gase 1733.
- Yee (J. Y.)**, Rk.-Gefäß für Oxydat. v. NH_3 mit reinem O_2 1669.
- Yensen (T. D.)**, Elektrolyt. Fe aus sulfid. Erzen 3824. — Anderr. d. physikal. Eig. v. Fe-Si-C-Legier. bei verschied. Wärmebehandl. 1205. — Fe-Si-C-Legier. Konst.-Diagramme u. magnet. Eig. 2300.
- Ylla-Conte (J.)**, Erdalkalicharide 421*F. — Fl. KW-stoffe aus Acetylen 1254*E., F.
- Yoder (J. D.)**, Einricht. zur Behandl. v. Speisewasser für Dampfkessel 2938.
- Yokoyama (T.)**, Regenerieren v. Kautschuk 447*A.
- Yonekura (K.)**, Das Po-Tzu-Chang-Kohlenfeld v. Shantung in China 2497.
- Yonkman (F. F.)**, Einfl. v. Strychnin auf d. Muskeltätigk. d. Dünndarms bei nicht narkotisierten Hunden 1966.
- Yorston (F. H.)**, Frakt. Fall. v. Alkalilignin 2395.
- Yoshida (U.) u. Tsuboi (S.)**, Unters. v. Eiskrystallen dehn. Röntgenstrahlen 324.
- Yoshimatsu (S.)** s. Debré (R.).
- Yoshimura (S.)**, Über d. Allantoin in d. Galle d. Hundes 248.
- Yoshizawa (K.)** s. Nagai (S.).
- Yost (D. M.)**, K-Absorpt.-Diskontinuitäten bei Mangan- u. Chromationen 937. — s. Winger (R. E.).
- Yost (M.)** s. Pringsheim (P.).
- Youmans (J. B.) u. Trimble (W. H.)**, Unters. über Ergotamin. 1. Mitt. Einw. d. Ergotamins auf d. Blutzucker u. d. Adrenalin-hyperglykämie bei trainierten, nichtnarkotisierten Hunden 3210. 2. Mitt. Wrkg. d. Ergotamins auf d. Herzschlag d. trainierten, nichtnarkotisierten Hundes 3210.
- Young (A. G.)** s. Taylor (F. H. L.).
- u. **Taylor (F. H. K.)**, Elektrolyt. Meth. zur Best. kleiner Mengen Hg in Körperfl. u. Geweben 717.
- Young (B.)**, Mikroskop 2046.
- Young (Bernhard)**, Unmittelbare Herst. v. Metallen, bes. Fe 2158*D.
- Young (C. C.) u. Cummings (G. D.)**, Schnellmeth. zum Abpipettieren v. Fleischbrühe in gemess. Mengen 1664.
- Young (C. L.) u. Prosser (C. A.)**, Plast. M. u. Anstrichmittel 2638*A.
- Young (E. G.)**, Endocelluläre Enzyme v. *Bacillus coli communis* 3316.
- Young (G. W.)** s. Briscoe (H. V. A.).
- Young (H. C.)**, Faktoren d. techn. u. Werkskontrolle in d. Kautschuk- u. chem. Industrie 3491.
- Young (H. D.)**, Einfl. v. Begas.-Mitteln auf d. Keim. v. Samen 1522.
- Young (J.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Young (L. A.)**, Bind.-Energie leichter Atome 1091. — s. Goudsmit (S.); Laporte (O.).
- Young (O. B.)** s. Carman (A. P.).
- Young (P.)** s. Willard (H. H.).
- Young (R. C.)** s. Norris (J. F.); Schumb (W. C.).
- Young (W. G.)**, Schwierigk. beim Färben v. Acetatsidenfabrikaten 2480. — Celluloseacetatseide 3625.
- Youngman (R. H.)** s. Harbison Walker Refractories Co.
- Youtz (M. A.) u. Perkins (P. P.)**, Tetramethyläthylensulfid 384. — Trimethyl- u. Trimethyläthylthiophen 384.
- Yuasa (D.)**, Bedeut. d. Pflanzensterine für d. tier. Organismus. 7. Mitt. Sterinresorpt. gemessen am Pfortaderblut 851.
- Yuasa Storage Battery Co.** s. Kato (Y.).
- Yukimori (T.)** s. Ueno (S.-i.).
- Yumoto (K.)**, Funkentzünd. v. leicht entflammaren Gasgemisch. 952, 3533. — s. Terada (T.).
- Yvon (G. G. J.)** s. Caille (X. J. E.).
- Yvon (J.)** s. Bourguet (M.).
- Zaar (B.)**, Homologe d. Crotonaldehyds 197. — Über d. Kondensat. v. Fettsäurealdehyden mit Malonsäure u. Aufbau einiger neuer α,β -ungesätt. Fettsäuren 363.
- Zachariasen (W. H.)**, Strukt. d. Thortveitits, $\text{Sc}_2\text{Si}_2\text{O}_7$, 2230. — Krystallstrukt. d. Titanits 2230. — Krystallstrukt. d. NaClO_4 2684.
- Zacharow (J. P.)**, Acetongär. Morphol. u. physiol. Eig. d. *Bacillus macerans* 2910. — s. Schaposchnikow (W. N.).
- Zacherl (M. K.)** s. Schmid (L.).
- Zade (A.)**, Verf. d. Rübenunters. auf Zucker- u. Trockensubst. 1708.
- Zadik (P.)**, Chemotherapeut. Studien an verimpften u. spontanen Tumoren 2924.
- Zäch (C.)**, Altersbest. v. Eiern mit Hilfe d. Analysenquarzlampe 453. — s. Werder (J.).
- Zagami (V.)**, Muskelphosphagen bei Fischen 2758.
- Zaganianis (J. N.)** s. Matthaiopoulos (G. T.).
- Zaharia (N.)** s. Vavon (G.).
- Zahl (H. A.)**, Reflex. v. Zn-Atomen an NaCl-Krystallen 2841. — s. Ellett (A.).
- Zahler (H.)**, Blutkalk u. Blutzucker bei verschied. Opiumpräparaten 3455.
- Zahlová (L.)**, Kondensat. d. 2,3-Diaminobutans mit CS_2 2547. — s. Frejka (J.).
- Zahn (C. T.)**, DE. u. Mol.-Strukt. v. CS_2 3409.

- Zahn (H.)**, Beweglichk. d. H- u. OH-Ions in wss. Lsg. 3014.
- Zahn (K.)** s. Grasselli Dyestuff Co.
- Zahn (O.)**, Neuer Dünnschichtdestillierer u. -verdampfer 871.
- Zahn (R.)** s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Zahn & Co., Bau chem. Fabriken G. m. b. H.**, Dest. u. Rektifikat. v. CS_2 285° D. — CS_2 2007° D., 2164° F. — Dest. v. CS_2 3609° D.
- Zahradníček (J.)**, Zur Bohrschen Theorie d. H-Serien 2687. — Relativist. L-Dubletts im Röntgengebiet 3152.
- u. **Vlach (B.)**, Beobachtungsmeth. d. Ramanefiektes in Fil. 3274.
- Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo**, Kondensat.-Prodd. aus Hexosen u. Phenylhydrazin-p-sulfonsäure 1368° D. — Geruchlosmachen v. Fischöl 2028° Japan. — Pulverform. Insektenvertilg.-Mittel 3100° Aust.
- u. **Isohe (H.)**, Trockenmittel, bes. für Gase 1343° A.
- , **Kujirai (T.)** u. **Ueki (S.)**, Überzüge auf Al 1216° A.
- , **Ohori (T.)** u. **Nakazawa (K.)**, Insektenvertilg.-Mittel 2614° A.
- , **Setoh (S.)** u. **Ueki (S.)**, Elektr. isolierende Schutzschicht auf Al 720° A.
- u. **Takei (S.)**, Insektenvertilgungsmittel 1459° A.
- Zain (H.)**, Einfl. v. Alkaloiden auf d. Flock.-Optimum v. Lecithin 1605. — s. Labes (R.).
- Zair Syndicate Ltd.**, Vorbehandl. eiweißhalt., tier. Faser oder Gewebe mit O_3 vor dem Färben 290° D.
- Zak (E.)** s. Fröhlich (A.).
- Zak (H.)** s. Fröschl (N.).
- Zakarias (L.)**, Entwickl. d. Physiolproblems 608. — Theorie u. Praxis d. Waschprozesses 3259.
- Zakłady Hohenlohego - Hohenlohe - Werke**
- Spolka Akcyjna, Zink- u. Bleisulfat 877° E.**
- Zamaron (J.)**, Einrichtt. zur Austrockn. v. Rübenschlamm in Zuckerfabriken 139. — NH_3 -Entw. in d. verschiedenen Fabrikat.-Stadien 2642. — Bedeut. d. Filtrat. d. Säfte, Sirupe u. Abläufe in d. Zuckerfabrikat. 2643. — Filtrat. d. Sirupe in d. Zuckerfabrik u. Raffinerie mit Papier-M. 2643. — Filtrat. d. Abläufe 2643.
- Zander (L. von)**, Reinig.-Paste aus gequollenem Weizenschrot 1576° D.
- Zangger (H.)**, Moderne organ. Lösungsm. 2935.
- Zannis (C. D.)** s. Englis (D. T.).
- Zapp (F.)** s. Kopka (G.).
- Zappi (E. V.)** u. **Denlofeu (V.)**, Zers. d. Phenyljodidchlorids 674, 1464.
- u. **Manini (A.)**, Löslichk. v. As_2O_3 in Malonsäureester u. Mitflüchtigk. bei d. Dest. 1282.
- Zaremba Co. u. Eggert (W. H.)**, Behandeln v. Mercersierlsgg. 1876° A.
- Zarotschenszef (M.)**, Schnelles Abkühlen, Gefrierenlassen u. Auftauen v. Nahr.-Mitteln 1067° F.
- Zaruski s. Bernheim-Karrer.**
- Zawadzki (J.)**, Probleme d. chem. Technologie 2287.
- Zawadzki (M.)** s. Szperl (L.).
- Zaycoff (R.)**, Zur Whittakerschen Quantentheorie 167. — Das relativist. Elektron 3400.
- Zbinden (C.)** s. Dutoit (P.).
- Zboray (B.)** s. Stasiak (A.).
- Zdanski (A. E.)**, CS_2 2795° D.
- Zdanský (E.)** s. Scherf (D.).
- Zdarský (J.)**, Krit. Studie über d. Entflamm.-Punkt v. Schmierölen 1732.
- Zé (N. T.)** s. Chalonge (D.).
- Żebrowski (S. P.)**, Spektrograph. Unters. d. Koronaeffekts 491.
- Zeche Mathias Stinnes u. Weindel (A.)**, Schmieröle aus Steinkohlenteer ohne Dest. 622° A. — Schmieröle u. Phenole aus Kohlenteer 2040° A.
- , **Weindel (A.)** u. **Daub (J.)**, Asphaltähn. Stoffe aus Teerprodd. 622° D.
- Zechmeister (L.)** u. **Cholnoky (L. v.)**, Das Pigment d. reifen Beeren d. Tamus communis 1806. — Paprikafarbstoff. 4. Mitt. Umwandll. d. Capsanthins 2256. — Lycopin aus Solanum dulcamara 3062.
- Zeeman (P.)**, Fortschritte unserer Kenntnisse über d. Strahl. d. Atome im Magnetfeld 797.
- Zeerleder (A. v.)** u. **Bourgeois (P.)**, Einfl. d. Temp. auf elektr. Freiluftkabel 3587.
- Zeh (L.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.); I. G. Farbenindustrie u. Kramer (E.).
- Zeh (W.)** s. Vorländer (D.).
- Zeidberg (L. D.)**, Quantitat. Best. d. Änderr. in d. Hämoglobinkonz., im Vol. d. roten Blutzellen u. d. Basophilie d. Blutes v. Kaninchenfötussen während d. letzten Drittels d. Schwangerschaft 90.
- Zeidler (G.)** s. Wolff (H.).
- Zeidler (R.)**, Percain, d. neue Oberflächenanästhetikum 1967.
- Zeisberg (F. C.)** s. Imperial Chemical Industries; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Zeiss Ikon A.-G.**, Kenntlichmach. d. dch. Ölspritzer unbrauchbar gewordenen Teile v. lichtempfindl. Material 2348° D.
- Zeisset (W.)** s. Abderhalden (E.).
- Zeitler (H.)**, Erdöldest. als Unterrichtsvers. 477.
- Zeitschel (F. O.)**, Abscheid. v. Alkoholen u. Phenolen aus Gemischen 893° A.
- Zeitschel (O.)**, 1-Difenchyläther u. 1-Difench. 62.
- Zeki** s. Przesmycki (F.).
- Zeleny (J.)**, Verteil. d. Beweglichk. v. Ionen in feuchter Luft 334. — Verh. v. Streiff. in d. pos. Kolonne einer elektr. Entlad. dch. H_2 3160.
- Zeleny (L.)** s. Traub (H. P.).
- Zelinsky (N. D.)** u. **Lewina (R. J.)**, Verh. d. gesätt. bi- u. tri-cycl. Terpen-KW-stoffe bei d. katalyt. Hydrier. u. Dehydrier. 61.
- u. **Schuilkin (H. I.)**, Spirocyclodecan, Isomerisat. unter Einw. v. Kontaktsbstst. 3781.
- u. **Titz (I.)**, Bldg. v. arom. KW-stoffen bei d. Dehydrogenisat.-Katalyse 30.
- u. **Turowa-Pollak (M.)**, Os als Hydrogenisat.-Katalysator 30.
- Zeller (H.)** u. **Beller (K.)**, Haltbark. d. Schweinepestvirus in Pökel-, Salz- u. Gefrierfleischwaren 911.
- Zeller (Howard)**, Entwickl. in d. Nebenproduktenkokerei 2338.
- Zeller (M.)** s. Häring (J.).

- Zellner (H.)**, Siedesalz u. Steinsalz als Speisesalze 910. — Speisesteinsalz 2814.
- Zellner (J.)** s. Fröschl (N.).
- Zellstoff-Fabrik Waldhof u. Faust (O.)**, Bleichen 774* E. — Na_2SO_3 u. NaHSO_3 1074* E. — **Faust (O.)** u. **Hottenroth (V.)**, Vorbehandl. v. Cellulose mit Alkalilauge 1406* E. — **u. Piirmann (T. W.)**, Kunstfasern 1877* D.
- Zelms (L.)** u. **Sándor (K.)**, Briketts oder Halbkoks 925* Ung.
- Zemansky (M. W.)**, Radium u. Stoßwahrscheinlichk. v. metastabilen Ne- u. Hg-Atomen 643.
- Zemplén (G.)** u. **Csűrös (Z.)**, Einw. v. NOBr auf Aminosäuren 1287.
- **u. Nagy (Z. S.)**, Einw. v. Hg-Salzen auf Acetohalogenzucker. 2. Mitt. Bldg.-Beding. d. α -Phenylcellobiosids 1767.
- Zener (C.)** s. Guillemin jr. (V.).
- **u. Guillemin jr. (V.)**, B-Zustand d. H_2 -Mol. 326.
- Zenghelis (G.)**, Unters. antiker Bronzen 3600.
- Zennstroem (A. F.)**, Verf. u. App. zur Gewinn. v. Zellstoff aus harzhalt. Hölzern 2494* F.
- Zerner (E.)** u. **Goldhammer (H.)**, Über d. Diphenyloxyacetaldehyd 214.
- Zerner (T.)** u. **Glass (R.)**, Beim Abbrennen für Desinfekt.-Zwecke nicht tropfende S-Stücke 1177* F.
- Zernik (F.)**, Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 1824, 1971, 3697. — Unters. v. Spezialitäten u. Geheimmitteln 3696. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im 4. Vierteljahr 1929 3696.
- Zernike (J.)**, Stand d. Kenntnisse d. seltenen Erden 3167.
- Zerr (G.)**, Kalk- u. Zementanstriche 3107.
- Zerweck (W.)**, s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Zeyen (K. L.)** s. Bardenheuer (P.).
- Zeynek (R.)**, Über Verss. betreffend d. Fähigk. d. Tyrosins, J zu binden 701.
- Zickmann (P.)** s. Rassow (B.).
- Ziegenhain (W. T.)**, Prakt. Ratschläge für d. Raffineur. Ein Säureschlammabscheider verbessert d. Antiklopfwert v. Gasolin 615. — Verf. zur Bewert. d. Temp.-Viscositätsverhältnisses 1732. — Gasolinqualität wird einheitlicher 2660.
- Ziegenspeck (H.)** s. Gauger (W.); Konopka (K.).
- Ziegler (A.)**, Vork., Gewinn. u. techn. Anwend. d. Asphalts 615.
- Ziegler (K.)** [Freiburg] s. Dörle (M.).
- Ziegler (K.)** [Heidelberg] u. **Bähr (K.)**, Organ. Alkalimetallverb. 2006* D.
- **u. Colonius (H.)**, Alkaliorgan. Verb. 5. Mitt. Synth. einfacher Li-Alkyle 3044.
- **u. Ewald (L.)** u. **Orth (P.)**, „Dreiwert.“ C. 10. Mitt. Dissoz.-Geschwindigk. d. Hexaphenyläthans 3674.
- **u. Mathes (W.)**, „Dreiwert.“ C. 9. Mitt. Triarylmethyle, die gleichzeitig elektroposit. u. elektronegat. Substituenten tragen 3047.
- **u. Schäfer (O.)**, Alkaliorgan. Verb. 6. Mitt. Rk.-Weise d. festen Alkalimetalle 3045.
- Ziegler (K.)** u. **Wollschütt (H.)**, Alkaliorgan. Verb. 4. Mitt. Elektrolytcharakter einiger alkaliorgan. Verb. 3044. — Carbonium-elektrolyte 3046.
- Ziegler (M. R.)** s. Schlutz (F. W.).
- Ziegler (N. A.)**, Erzeug. u. Eig. v. großen Fe-Krystallen 2682. — Fortschritt in d. C-Analyse d. Fe 1659.
- Zieler (H.)** s. Bahr (H.).
- Zielke (H.)**, Basisnarkose mit Scopolamin-Eukodal-Ephetonin 1494.
- Zielstorff (W.)** u. **Borow.** Wrkg. v. N-Dünger in Abhängigk. v. d. Bodenrk. 1029.
- **u. Keller (A.)** u. **Beutler (W.)**, Düngungsverss. mit städt. Abwässern 1928 730.
- Ziemecki (S. L.)** u. **Narkiewicz-Jodko (K.)**, Ramaneffekt in d. Nähe d. krit. Punktes 942.
- Ziemiński (S.)**, Entmineralisier. v. Saccharoselsgg. dch. Elektrodialyse 2177.
- Zierold (C.)** s. Husse (W.).
- Ziersch (G.)** s. Haller.
- Zillessen (E. A. F.)**, Beschwerden v. Seide 1876* F.
- Zimmer (D. C.)** u. **Neff (J. M.)**, Studien über $\text{BaO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ u. $\text{ZnO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$, bes. d. Eutektica, d. K-Na-Feldspateutektica u. d. $\text{CaO-MgO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ -Eutektica 877.
- Zimmer (F.)**, Moderne Nitrocelluloseester-lacke. Automobil-Serienlackier. u. Fließarbeit in Deutschland u. in Amerika 2638.
- Zimmer (J. C.)** s. Brown (D. J.).
- Zimmer (W.)** G. m. b. H., Cu-Si-Zn-Legier. 2159* D.
- Zimmerli (G.)**, Gezetol u. Hydroexamine in d. Baumwollveredl. 1243.
- Zimmerman (E. E.)**, Einfl. einer Wärmebehandl. d. Elektroden einer Polarisationszelle auf d. Erreichen stabiler Verhältnisse 494.
- Zimmermann (A.)** s. Ruggli (P.).
- Zimmermann (B.)** s. Štasný (J.).
- Zimmermann (E.)**, Sb in d. Chemotherapie 1494.
- **u. Remy (E.)**, Zus. verschied. Gelatinefabrikate u. ihre Brauchbark. zur Nährbodenbereit. 3065.
- Zimmermann (G.)**, s. Continentale Prodorit A.-G.
- Zimmermann (K.)** s. Sabalitschka (T.).
- Zimmermann (M. H.)** s. Burrage jr. (A. C.).
- Zimmermann (Walther)**, Spezif. Farbenrk. für Histamin 1834. — Chinizarinsulfosäure (Rufiansäure) als Fällungsmittel 3436.
- Zimmermann (Wilhelm)** [Karlsruhe] s. Stock (A.).
- Zimmermann (Wilhelm)** [Oppau] s. I. G. Farbenindustrie u. Frankensburger (W.); Weyde (E.).
- Zimmermann (Willy)** s. Reihlen (H.).
- Zindel (E.)**, Volanetr. C-Best. in schwer brennbaren Fe- u. Stahllegier. 1659.
- Zinke (A.)** s. Bensa (F.).
- **u. Wenger (R.)**, Über Perylen u. Derivv. 28. Mitt. 1934.
- Zinkhütte Hamburg** s. Nathansohn (A.).
- Zinn (W. H.)** s. Robertson (J. K.).
- Zinsser (W. H.)**, Techn. Verwend. v. Schellack 1545.
- Zintl (E.)**, Salzart. Verb. d. Na u. ihr Übergang zu intermetall. Phasen 2.

- Zintl (E.) u. Rienäcker (G.)**, Existenz eines flücht. Bromoxyds 3654.
- Zinzadze (S. R.)**, Kühler für Extrakt. u. Destillationsapparate 3080. — 2 Ultrafiltrationsrichter für schnelle Filtrat. 3811.
- Zio (J.)**, Überführ. v. Tallöl in techn. brauchbare Prodd. 3624* D.
- Zipt (K.)**, Kontrakturerreg. Muskelgifte. 2. Mitt. Antagonist. Wrkg. d. Ca gegenüber Na-Rhodanid, Na-Salicylat, Na-Benzozat u. Na-Jodid 2757; 3. Mitt. Antagonist. Wrkg. d. Lokalanästhetica gegenüber Na-Rhodanid, Na-Salicylat, Na-Benzozat u. Na-Jodid 2757; 4. Mitt. Aufheb. d. Coffeinwrkg. dch. Na-Salicylat u. Na-Benzozat 2757; 5. Mitt. Lokalanästhetica u. Atropin als Kontrakturgifte 2758. — Aufheb. d. Coffeinwrkg. am Muskel dch. Na-Salicylat u. Novocainhydrochlorid auf d. Wege d. Bldg. einer Komplexverb. ? 3079. — Insulinhalt. Präpp. zur peroralen Verabreich. 2278* E.
- Zippermayr (M.)**, Schalenthermometer 474.
- Zirkle (C.)**, Verwend. v. n-Butylalkohol zum Entwässern v. holzigem Gewebe zwecks Einbett. in Paraffin 2131.
- Zirlin (D. L.)** s. Wolfkowitzsch (S. J.).
- Zisch (W.)** s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler; Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Ziser (G. J.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Zitscher (A.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Laska (A. L.).
- Zjednoczone Zakłady Chemiczne „Zagóźdźon“** Sp. Akc., Konservieren v. Holz 782* Poln.
- Zmaczynski (A.) u. Bonhoure (A.)**, Siedetemp. d. W. in Abhängigk. v. Druck 2370.
- Zocher (H.) u. Heller (W.)**, Schillerschichten als Rk.-Prodd. d. langsamen FeCl_2 -Hydrolyse 1911.
- Zoellner (E. A.)** s. Gilman (H.).
- Zörner (A.)** s. Hüttig (G. F.).
- Zörnig (H.)** s. Frerichs (G.).
- Zohlen (O.)**, Pigmente u. ihre Verwend. bei d. Lederzuricht. 1884.
- Zollikofer (H.)**, Teerqualität u. Ofenbetrieb 3741.
- Zombory (L. v.)**, Maßanalyt. Best. d. Hg(I)- bzw. Bromid- u. Chloridionen nach d. Fajansschen Meth. 2129. — s. Strebing (R.).
- Zondek (B.)**, Folliculin 1633. — Funkt. d. Hypophysenvorderlappens 1954. — Hormone d. Hypophysenvorderlappens. I. Mitt. Wachstumshormon, Follikelreif.-Hormon (Prolan A), Luteinisier.-Hormon (Prolan B), Stoffwechselformon ? 1955.
- Zondek (H.)**, Jodbehandl. d. Morbus Basedowii 3204. — Aufbau d. Basedowsyndroms, Einfl. d. Schilddrüsenhormons auf d. zirkulier. Blutmenge 3453.
- Zondek (S. G.) u. Matakas (F.)**, Milchsäure-bldg. u. O_2 -Verbrauch bei d. ton. Kontrakt. d. quergestreiften Muskels 548.
- Zsák (V.)**, Perlit, rostfreier Stahlguß 3348.
- Zschacke (F. H.)**, Verwend. v. B_2O_3 in d. Glasindustrie 879. — Ndd. in d. Wärmespeichern u. Abgaskanälen d. Glasschmelzöfen 3476.
- Zschimmer (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (K.).
- Zschimmer (E.)** s. Leonhardt (E.); Tabata (K.); Weinig (R.).
- Zuber (R.)**, Mikrometh. zur Mess. d. Diffus. ungefarbter Subst. 1501.
- Zuck (H. E.)** s. Brown (G. G.).
- Zucker (K.)**, Weiteres über d. Muskelwrkg. d. Phytostigmins 405.
- Zuckermann (L.)**, Problem d. Rohölverarbeitung auf Asphalt oder Koks 1252.
- Zuelzer (G.)**, Dornen, ein neues Schlafmittel 2273. — s. Salomon (H.).
- Zürn (A.)** s. Trautz (M.).
- Zütphen (L. van)** s. Generale Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Zunker (P.)** s. Bauer (O.).
- Zunz (E.)**, Sekretin u. Blutzucker 2577.
- Zuraviev (S.)** s. Kubelka (V.).
- Zurburg (F. W.)** s. Crockford (H. D.).
- Zutterer (C. De.)**, Holzimpfprägnier.-Mittel 317* Belg.
- Zuwerkalow (D.), Goldenberg (I.) u. Silberstein (A.)**, Biochemie d. experimentellen Tollwut bei Kaninchen 247.
- Zuylen (J. van)**, Intensitätsverteil. in d. Brennstelle d. Röntgenröhre 796.
- Zwaardemaker (H.)**, Paradoxe u. Automatine 246. — Gleichgew. u. Automatine 1960. — u. Feenstra (T. P.), Wiederbeleb. d. dch. d. Entfernen d. K-Salze zum Stillstand gebrachten Herzens mitt. Röntgenstrahlen 3686.
- Zwanzig (A.)** s. Ettisch (G.).
- Zwebner (J.)**, Herst. v. J-halt. Kalk 455* Ung.
- Zwetkow (A. I.)**, Farbenänder. d. Apatite beim Erhitzen 1114.
- Zwetsch (A.) u. Stumpen (H.)**, Quantitat. Krystallanalyse dch. Röntgenstrahlen in bes. Anwend. auf keram. Fragen 1848.
- Zwicky (F.)**, Rotverschieb. v. Spektrallinien im interstellaren Raum 797. — Inhomogenität in Krystallen 2841. — Einfl. d. Mosaikstruktur v. Krystallen auf d. Best. d. Avogadroschen Zahl 3641.
- Zwicky (J.)**, Vorr. zum Scheiden v. Fl.-Gemischen 2600* D.
- Zwikker (C.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Zwyer (H.)**, Chem. Wrkg. d. spezif. Diuretica u. d. Einfl. d. Geschlechtsorgane auf d. Wrkg.-Weise derselben 1648.
- Zwynen (P.)**, Dreifarb. Rk. mit HNO_3 2279.
- Zyganow (S. W.)**, Einfl. der Mg-Salze auf d. Strychnin- u. Kokainvergift. I. Mitt. 3576.

I.
-
e.
t.
8.
d.
e.
z.
ie
ta
as.
g.
it.
tel
ne
u.
7*
ein
rut
nn-
ine
60.
ch.
ge-
len
ng.
tite
tat.
in in
aien
mo-
d.
est.
Fl.-
ei-
tica
d.
279.
f d.
576.